PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

OGASAWARA, Shiro Daisan-Longev' Building 3-11, Enokicho Suita-shi Osaka 564-0053 JAPON



Date of mailing (day/month/year)

14 October 1999 (14.10.99)

Applicant's or agent's file reference

PCT99-018

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/JP99/01715

International filing date (day/month/year) 01 April 1999 (01.04.99) Priority date (day/month/year)

03 April 1998 (03.04.98)

Applicant

MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. et al.

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: CN,EP,KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

None

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 14 October 1999 (14.10.99) under No. WO 99/52278

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35





PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 PCT99-018	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCI/ISA/220) 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP99/01715	国際出願日 (日.月.年) 01.04.99	優先日 (日.月.年) 03.04.98				
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社						
		• .				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、全部で 2 ページである。						
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 						
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。						
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。						
□ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表						
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表						
□ 出願後に、この国際調査機	。 関に提出されたフレキシブルディン	スクによる配列表				
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった。						
□ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。						
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第I欄参照)。						
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。						
4. 発明の名称は X 出	願人が提出したものを承認する。					
□ 次 -	に示すように国際調査機関が作成し	た。 				
5. 要約は 🗵 出	願人が提出したものを承認する。					
国		規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ ができる。				
6. 要約書とともに公表される図は 第 1 図とする。区 出		· ・ なし				
	頼人は図を示さなかった。	<u> </u>				
	図は発明の特徴を一層よく表してい	వ 。				
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

This Page Blank (uspto)



	国際調査報告	国际田願番号	PCI/JP9	9/01/15
A. 発明の原	異する分野の分類(国際特許分類(IPC))			_
	Int. C1 H04N5/44			
	「つた分野			
調査を行った角	b小限資料(国際特許分類(IPC))			
	Int. C1 H04N5/38-46			
				
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの			
	日本国実用新案公報1922-1996日本国公開実用新案公報1971-1999			
	日本国登録実用新案公報 1994-1999			
	日本国実用新案登録公報 1996-1999			
国際調査で使用	 した電子データベース(データベースの名称、調査	に使用した用語)		
				•
	•	•		
C 関連する				<u> </u>
引用文献の	3C III の りれいる 大 III へ			関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、	、その関連する簡	箇所の表示	請求の範囲の番号
X A	JP, 09-070026, A (株式会社 97 (11.03.97) (ファミリーな	上東芝) 1 1. よし)	3月.19	1, 16, 23, 27 2-15, 17-22, 24-26
X A	JP,08-018523,A(株式会社月.1996(19.01.96)&US	上日立製作所) 3, 5740	19.1 369	1, 16, 23, 27 2-15, 17-22, 24-26
A	JP, 08-317349, A(松下電器 月. 1996 (29.11.96) (ファ	産業株式会社・ミリーなし)	2) 2 9 . 1 1	1-27
□ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。] パテントファ	ミリーに関する別	J紙を参照。
もの 「E」国際出版 以後にな 「L」優先権 日若しく 文献(リ	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」 質日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 「X」 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」 里由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献	て出願と矛盾で 論の理解のたる 」特に関連のある の新規性又は 」特に関連のある 上の文献との、	は優先日後に公表 するものではなもの かに引用すあって、 がないと考 を文献であって、 当業者にとって、 がないと考えられ	当該文献と他の1以 自明である組合せに

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

日本国特許庁(ISA/JP)

国際調査を完了した日

国際調査機関の名称及びあて先

特許庁審査官(権限のある職員) 夏目 健一郎

国際調査報告の発送日

13.07.99

電話番号 03-3581-1101 内線 3580

29.06.99

This Page Blank (uspto)



世界知的所有権機関

際事務局

特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類6 H04N 5/44

(11) 国際公開番号 **A1**

ЛР

WO99/52278

(43) 国際公開日

1999年10月14日(14.10.99)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/01715

(22) 国際出願日

1999年4月1日(01.04.99)

(30) 優先権データ

特願平10/91185

1998年4月3日(03.04.98)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について)

松下電器産業株式会社

(MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.)[JP/JP]

〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006 Osaka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

片岡充照(KATAOKA, Mitsuteru)[JP/JP]

〒251-0002 神奈川県藤沢市大鋸3丁目4番2号

松下電器藤沢社宅B503 Kanagawa, (JP)

(74) 代理人

弁理士 小笠原史朗(OGASAWARA, Shiro)

〒564-0053 大阪府吹田市江の木町3番11号 第3ロンヂェビル

Osaka, (JP)

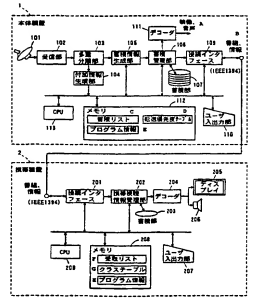
(81) 指定国 CN, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

国際調査報告書

(54)Title: PORTABLE VIEWING SYSTEM

(54)発明の名称 携帯視聴システム



103 ... MULTIPLEX SEPARATING UNIT STORED IMPORMATION GENERATING UNIT 106 ... STORAGE MANAGING UNIT 110 ... USER IMPUT/OUTPUT UNIT 111 ... DECODER 201 ... CONNECTION INTERPACE 202 ... PORTABLE DEVICE VIEWING IMPOR MANAGING UNIT 205 ... DISPLAY

VIDEO, AUDIO

1 ... MAIN DEVICE 2 ... PORTABLE DEVICE

BAN INFORMATION RECEPTION LIST

(57) Abstract

A main device (1) receives program data provided through broadcasting, stores the program data therein, and transfers the stored program data to a portable device (2). A set of program data is composed of program components (video, audio, subtitle, etc.). The main device (1) sets the transfer priorities of the components, distributes the program components according to the transfer priorities in the timeaxis direction, and transfer them. Thus, the possibility that at least one of the program components can be completely transferred to the portable device (2) is increased even if the data transfer is canceled in a short time. Therefore, the user can view the program to the end by reproducing the program component the transfer of which has been already completed.

(57)要約

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

سا

明細書

携帯視聴システム

技術分野

本発明は、携帯視聴システムに関し、より特定的には、固定的または半固定的に据え置かれた本体装置で受信した番組データを、持ち運び可能な携帯装置に転送し、携帯装置側で番組データを再生してユーザに提供するような携帯視聴システムに関する。

背景技術

放送の多チャンネル化と通信による映像サービスの発展により、一般ユーザが受信可能な番組数は増大している。 しかしながら、ユーザが1日の内で番組を視聴できる時間 は限られており、視聴したい番組があっても必ずしも視聴 することができないのが実情であった。

そこで、最近、ユーザの様々な空き時間(昼休み時間、 移動時間等)を利用して番組が視聴できるような携帯視聴システムが提案されている。従来の携帯視聴システムは、家庭内に据え置かれた本体装置と、持ち運び可能な携帯よるとで構成される。本体装置は、少なくとも、放送に番組でしまれる番組データを受信する機能と、蓄積された番組データを構ま置に転送する機能とを備えている。

しかしながら、従来の携帯視聴システムでは、本体装置から携帯装置に番組データを転送するために長時間を要するという問題点があった。従って、ユーザが時間が無くて

データ転送を途中で打ち切ると、番組データが途中で途切れてしまい、視聴したい番組が最後まで視聴できないと言う不都合があった。

図18は、従来の携帯視聴システムで採用されているデータの転送方式を説明するための図である。以下には、図18を参照して、従来システムが有する問題点についてより具体的に説明する。

図 1 8 (a) は、放送される番組を構成するデータの時 間的遷移を示している。図18(a)において、横軸は放 送における時間経過を、縦軸は放送におけるビットレート を、それぞれ示している。すなわち、図18(a)は、時 刻t0から時刻t1の間には番組1が、時刻t1から時刻 t 2 にの間には番組 2 が、時刻 t 2 から時刻 t 3 の間には 番組3が、それぞれ放送されることを示している。また、 番組1、番組2および番組3は、いずれも音声、字幕、映 像を番組コンポーネント(番組を構成するモノメディア) として持つ。簡単のため、番組2の放送時間長(t2-t 1) と、番組3の放送時間長(t3-t2)とは等しく、 番組1の放送時間長(t1-t0)は、番組2(または番 組3)の放送時間長のちょうど2倍であるとする。また、 各番組コンポーネントのビットレートは、番組によらずー 定で、字幕のビットレートbcと、音声のビットレートb aと、映像のビットレートbvとの非は、1:2:4であ るとする。

図18(b)は、従来の携帯視聴システムにおいて、本体装置から携帯装置に対して番組データを転送する際の時

間的遷移を示している。図18(b)において、横軸はデ ータ転送操作の時間経過を、縦軸は転送のビットレートを 、それぞれ示している。この図18(b)に示されるよう に、時刻t4から時刻t9までの間に、番組1、番組2お よび番組3の番組コンポーネントが転送される。ここでは 、各番組コンポーネントの転送ビットレートが、 (a) に示す放送時のビットレートと異なり、各番組コン ポーネントのデータの性質に応じて時間軸方向に圧縮また は伸張されているものの、基本的には、各番組コンポーネ ン ト の 伝 送 順 序 は 、 放 送 時 の 伝 送 順 序 と 相 似 形 に な っ て い る。 す な わ ち 、 時 刻 t 4 か ら 時 刻 t 7 の 間 に は 番 組 1 の 全 番組コンポーネントが、時刻 t 7 から時刻 t 8 の間には番 組 2 の 全 番 組 コ ン ポ ー ネ ン ト が 、 時 刻 t 8 か ら 時 刻 t 9 の 間には番組3の全番組コンポーネントが、それぞれ転送さ れ る 。 そ し て 、 そ れ ぞ れ の 番 組 の 転 送 所 要 時 間 で あ る (t 7-t4)、(t8-t7)、(t9-t8)の比は、放 送時における番組の時間長 (t 1 - t 0) 、 (t 2 - t 1)、(t3-t2)の比と同じ、2:1:1になる。また 、字幕、音声、映像を合計した伝送の総ビットレートが、 放送時の総ビットレートのα倍になっているとすると、あ る番組に注目した際の、放送の時間長と転送所要時間との 比は、いずれもα:1となる。

図18(c)は、従来の携帯視聴システムにおいて、番組データの転送を時刻taで中断した場合を示している。ここで、時刻taは、t7 < ta < t8の条件を満たすものとする。番組データの転送が、番組2を転送している時

刻 t 7 と時刻 t 8 との間で中断されたため、携帯装置においては、番組 1 のデータと、番組 2 の先頭から時刻 t a までのデータとが転送されているが、番組 2 のそれ以降でクと、番組 3 全体のデータについては、字幕、音声、像のいずれの番組コンポーネントについても全く転送が行われていない。これらの転送されていない部分については、ユーザは携帯装置を介して、何ら情報を得ることができず、その部分が視聴したい内容か否かの判断さえつかない。

発明の開示

それ故に、本発明の目的は、本体装置から携帯装置への データ転送が短時間で打ち切られた場合であっても、携帯 装置側で、ユーザにとって必要最小限の再生品質を確保し 得るような携帯視聴システムを提供することである。

本発明は、上記のような目的を達成するために、以下に述べるような特徴を有している。

本発明の第1の局面は、固定的または半固定的に据え置かれた本体装置で受信した番組データを、持ち運び可能な携帯装置で再生してユーザに提供するような携帯視聴システムであって、

本体装置は、

放送によって提供される番組データを受信する受信手段と、

受信手段によって受信された番組データを蓄積する一次蓄積手段と、

一次蓄積手段に蓄積された番組データを構成する各番組コンポーネントに対して転送優先度を設定する転送優先

度設定手段と、

一次蓄積手段に蓄積された番組データの各番組コンポーネントを、設定された転送優先度の順序に従って時間軸 方向に分散させながら携帯装置に転送手段とを備え、

携帯装置は、

転送手段から分散して転送されてくる番組コンポーネントを蓄積する二次蓄積手段と、

二次蓄積手段に蓄積された番組コンポーネントから再生したい番組の番組データを再構築する再構築手段と、

再構築手段により再構築された番組データを再生する 再生手段とを備えている。

上記のように、第1の局面によれば、本体装置で同同にに受信した番組データを構成する各番組コンポーネン順原を設定された転送優先度を設定された転送優先度を設定された転送ののではからでは、本体装置になるようにしているが、大きでものでは、なる。では、なるの最後までそのはあるににより、不完全ではある。とができる。

本発明の第2の局面は、第1の局面に従属する局面であって、

転送優先度設定手段は、データ量の少ない番組コンポーネントが優先的に転送されるように、各番組コンポーネン

トに対して転送優先度を設定することを特徴とする。

上記のように、第 2 の局面によれば、本体装置から携帯装置に対し、データ量の少ない番組コンポーネントを優先的に転送するようにしているので、最初に送られる番組コンポーネントほど転送時間が短くなる。その結果、データ転送が同時期に打ち切られたときに、携帯装置が受け取っている番組コンポーネントの数を多くすることができる。

本発明の第3の局面は、第2の局面に従属する局面であって、

本体装置は、番組コンポーネントの各種類に対して予め デフォルトの転送優先度を定義するための転送優先度定義 手段をさらに備えており、

転送優先度設定手段は、転送優先度定義手段に規定された定義に従って、各番組コンポーネントに対してデフォルトの転送優先度を設定することを特徴とする。

上記のように、第3の局面によれば、本体装置では、各番組コンポーネントに対し、その種類に対応して定義されたデフォルトの転送優先度を設定するようにしているので、各番組コンポーネントの性質に適した転送順序を決定することができる。

本発明の第4の局面は、第3の局面に従属する局面であって、

転送手段は、一次蓄積手段に蓄積された複数の番組データを一括して携帯装置に転送する場合、各番組データから同一の転送優先度が設定された番組コンポーネントを選択して1セットにまとめ、各セットの転送を設定された転送

優先度の順序に従って時間軸方向に分散させながら行うことを特徴とする。

上記のように、第4の局面によれば、複数の番組データを一括して携帯装置に転送する場合、各番組単位毎にデータを転送するのではなく、各番組データから同一の転送優先度が設定された番組コンポーネントを選択して1セットにまとめ、各セットを設定された転送優先度の順序に従って転送するようにしているので、各番組間が各番組間では公平に分配され、携帯装置に到着する時間が各番組間でばらつくのを防止できる。

本発明の第5の局面は、第4の局面に従属する局面であって、

転送優先度定義手段において、番組コンポーネントの各種類は、複数のクラスに分類されており、

転送優先度設定手段は、各番組コンポーネントに対して設定されたデフォルトの転送優先度を各クラス別にチェックし、当該チェック結果に基づいて、各クラス単位で各番組コンポーネントに対して設定されたデフォルトの転送優先度を必要に応じて変更することを特徴とする。

上記のように、第5の局面によれば、番組コンポーネントの種類を複数のクラスに分類し、各クラス内で転送優先度をチェックをして必要に応じて変更を行うようにしているので、クラス単位で転送優先度の管理が行える。

本発明の第6の局面は、第5の局面に従属する局面であって、

転送優先度設定手段は、同一クラスに属する番組コンポ

ーネントのいずれに対しても、そのクラスにおいて最高の 転送優先度として定義されている値の転送優先度が設定さ れていない場合、そのクラスにおいて現時点で最も高い転 送優先度が設定されている番組コンポーネントの転送優先 度を、そのクラスにおいて最高の転送優先度として定義さ れている値に変更することを特徴とする。

上記のように、第6の局面によれば、各番組間で同一クラスに属する番組コンポーネントの種類にばらつきがある場合であっても、各クラスにおいて最初のセットを転送するときに、何らかの番組コンポーネントが携帯装置に届くように制御することができる。

本発明の第7の局面は、第1の局面に従属する局面であって、

本体装置は、受信手段によって受信された番組データの番組コンポーネントから新たな番組コンポーネントを生成 する番組コンポーネント生成手段をさらに備え、

蓄積手段は、受信手段によって受信された番組データに、番組コンポーネント生成手段によって生成された番組コンポーネントを加えて蓄積することを特徴とする。

上記のように、第7の局面によれば、受信した番組コンポーネントから新たな番組コンポーネントを生成して転送することができる。このような操作は、例えば、受信した番組データが複数のレイヤに階層符号化されており各レイヤの番組コンポーネントを転送する場合や、受信した詳細映像から間引きされた非詳細映像を作成して転送する場合に有効である。

本発明の第8の局面は、第1の局面に従属する局面であって、

携帯装置は、再構築手段により再構築された番組データの何れかの番組コンポーネントのデータが、再生手段による再生の途中で途切れたとき、現在再生中でない他の番組コンポーネントによって再生を代替させる代替手段をさらに備えている。

上記のように、第8の局面によれば、データが途中まで しか届かなかったため、その再生が途切で途切れた番組コ ンポーネントについては、他の番組コンポーネントを代替 的に再生するようにしているので、ユーザは、最後まで番 組を鑑賞することができる。

本発明の第9の局面は、第8の局面に従属する局面であって、

携帯装置は、番組コンポーネントの各種類に対して予め 提示優先度を定義するための提示優先度定義手段をさらに 備えており、

代替手段は、提示優先度定義手段に規定された定義に従って代替再生すべき番組コンポーネントを決定することを特徴とする。

上記のように、第9の局面によれば、携帯装置では、番組コンポーネントの各種類に対して定義された提示優先度に従って代替再生すべき番組コンポーネントを決定するようにしているので、各番組コンポーネントの性質に適した代替再生順序を決定することができる。

本発明の第10の局面は、第9の局面に従属する局面で

あって、

提示優先度定義手段において、番組コンポーネントの各種類は、複数のクラスに分類されており、

代替手段は、再生の途切れた番組コンポーネントと同一 のクラスに属する番組コンポーネントの中から代替再生す べき番組コンポーネントを決定することを特徴とする。

上記のように、第10の局面によれば、クラス別に代替
再生順序を管理することができる。

本発明の第11の局面は、第1の局面に従属する局面であって、

本体装置と携帯装置は、相互に電気的に接続可能に構成されており、

転送手段は、一次蓄積手段に蓄積された番組データの各番組コンポーネントを、携帯装置に直接オンライン転送することを特徴とする。

上記のように、第11の局面によれば、本体装置と携帯装置とが相互に電気的に接続可能であるため、番組データをオンライン転送することができる。

本発明の第12の局面は、第11の局面に従属する局面 であって、

本体装置は、

携帯装置が電気的に接続可能に装着される装着手段と

装着手段に携帯装置が装着されたとき、当該携帯装置に対して充電のための電力を供給する充電手段とをさらに備え、

携帯装置は、充電から供給される電力によって充電されるバッテリをさらに備えている。

上記のように、第12の局面によれば、番組データの転送と携帯装置の充電とを同時に行うことができる。

本発明の第13の局面は、第1の局面に従属する局面であって、

転送手段は、一次蓄積手段に蓄積された番組データの各番組コンポーネントを、記録媒体を介して、携帯装置にオフライン転送することを特徴とする。

上記のように、第13の局面によれば、本体装置から携帯装置へのデータ転送を、記録媒体を介してオフライン転送することができ、本体装置と携帯装置の物理的位置の制約を緩和すると共に、記録媒体を複数持つことで、実質的な記憶容量を増加させることができる。

本発明の第14の局面は、第13の局面に従属する局面であって、

本体装置は、携帯装置に転送すべき番組コンポーネントを、記録媒体に書き込むための書込手段をさらに備え、

携帯装置は、記録媒体に記録された番組コンポーネントを読み出すための読出手段をさらに備えている。

本発明の第15の局面は、第1の局面に従属する局面であって、

受信手段は、コンピュータネットワークを介して番組デ ータを受信することを特徴とする。

本発明の第16の局面は、固定的または半固定的に据え置かれた状態で使用され、受信した番組データを持ち運び

可能な携帯装置に転送するための本体装置であって、

放送によって提供される番組データを受信する受信手段と、

受信手段によって受信された番組データを蓄積する一次蓄積手段と、

一次蓄積手段に蓄積された番組データを構成する各番組コンポーネントに対して転送優先度を設定する転送優先度 設定手段と、

一次蓄積手段に蓄積された番組データの各番組コンポーネントを、設定された転送優先度の順序に従って時間軸方向に分散させながら携帯装置に転送手段とを備えている。

上記のように、第16の局面によれば、同時に受信した番組データを構成する各番組コンポーネン順序に対策を発生し、設定された転送優先度の順序を設定された転送優先度のがであってがあるようにしなってあるに転送することがである。従って、携帯装置のかることができるが、番組の最後までその内容を鑑賞することができるが、番組の最後までその内容を鑑賞することができるが、番組の最後までその内容を鑑賞することができるが、番組の最後までその内容を鑑賞することができる

本発明の第17の局面は、第16の局面に従属する局面であって、

転送優先度設定手段は、データ量の少ない番組コンポーネントが優先的に転送されるように、各番組コンポーネン

トに対して転送優先度を設定することを特徴とする。

上記のように、第17の局面によれば、携帯装置に対し、データ量の少ない番組コンポーネントを優先的に転送するようにしているので、最初に送られる番組コンポーネントほど転送時間が短くなる。その結果、データ転送が同時期に打ち切られたときに、携帯装置が受け取っている番組コンポーネントの数を多くすることができる。

本発明の第18の局面は、第17の局面に従属する局面であって、

番組コンポーネントの各種類に対して予めデフォルトの 転送優先度を定義するための転送優先度定義手段をさらに 備えており、

転送優先度設定手段は、転送優先度定義手段に規定された定義に従って、各番組コンポーネントに対してデフォルトの転送優先度を設定することを特徴とする。

上記のように、第18の局面によれば、各番組コンポーネントに対し、その種類に対応して定義されたデフォルトの転送優先度を設定するようにしているので、各番組コンポーネントの性質に適した転送順序を決定することができる。

本発明の第19の局面は、第18の局面に従属する局面であって、

転送手段は、一次蓄積手段に蓄積された複数の番組データを一括して携帯装置に転送する場合、各番組データから同一の転送優先度が設定された番組コンポーネントを選択して1セットにまとめ、各セットの転送を設定された転送

優先度の順序に従って時間軸方向に分散させながら行うことを特徴とする。

上記のように、第19の局面によれば、複数の番組データを一括して携帯装置に転送する場合、各番組単位毎にデータを転送するのではなく、各番組データから同一の転送優先度が設定された番組コンポーネントを選択して1セットを設定された転送優先度の順序に従って転送するようにしているので、各番組間で優先度が公平に分配され、携帯装置に到着する時間が各番組間ではらつくのを防止できる。

本発明の第20の局面は、第19の局面に従属する局面であって、

転送優先度定義手段において、番組コンポーネントの各種類は、複数のクラスに分類されており、

転送優先度設定手段は、各番組コンポーネントに対して設定されたデフォルトの転送優先度を各クラス別にチェックし、当該チェック結果に基づいて、各クラス単位で各番組コンポーネントに対して設定されたデフォルトの転送優先度を必要に応じて変更することを特徴とする。

上記のように、第20の局面によれば、番組コンポーネントの種類を複数のクラスに分類し、各クラス内で転送優先度をチェックをして必要に応じて変更を行うようにしているので、クラス単位で転送優先度の管理が行える。

本発明の第21の局面は、第20の局面に従属する局面であって、

転送優先度設定手段は、同一クラスに属する番組コンポ

ーネントのいずれに対しても、そのクラスにおいて最高の 転送優先度として定義されている値の転送優先度が設定さ れていない場合、そのクラスにおいて現時点で最も高い転 送優先度が設定されている番組コンポーネントの転送優先 度を、そのクラスにおいて最高の転送優先度として定義さ れている値に変更することを特徴とする。

上記のように、第21の局面によれば、各番組間で同一 クラスに属する番組コンポーネントの種類にばらつきがあ る場合であっても、各クラスにおいて最初のセットを転送 するときに、何らかの番組コンポーネントが携帯装置に届 くように制御することができる。

本発明の第22の局面は、第16の局面に従属する局面であって、

受信手段によって受信された番組データの番組コンポーネントから新たな番組コンポーネントを生成する番組コンポーネント生成手段をさらに備え、

蓄積手段は、受信手段によって受信された番組データに、番組コンポーネント生成手段によって生成された番組コンポーネントを加えて蓄積することを特徴とする。

上記のように、第22の局面によれば、受信した番組コンポーネントから新たな番組コンポーネントを生成して転送することができる。このような操作は、例えば、受信した番組データが複数のレイヤに階層符号化されており各レイヤの番組コンポーネントを転送する場合や、受信した詳細映像から間引きされた非詳細映像を作成して転送する場合に有効である。

本発明の第23の局面は、固定的または半固定的に据え置かれた本体装置で受信した番組データを受け取って再生し、ユーザに提供するための携帯装置であって、

本体装置から分散して転送されてくる番組データ中の各番組コンポーネントを蓄積する二次蓄積手段と、

二次蓄積手段に蓄積された番組コンポーネントから再生 したい番組の番組データを再構築する再構築手段と、

再構築手段により再構築された番組データを再生する再生手段とを備えている。

上記のように、第23の局面によれば、番組データの番組コンポーネントが本体装置から分散して送られてくる場合に、受け取った番組コンポーネントから再生したい番組の番組データを再構築して再生することができる。

本発明の第24の局面は、第23の局面に従属する局面であって、

再構築手段により再構築された番組データの何れかの番組コンポーネントのデータが、再生手段による再生の途中で途切れたとき、現在再生中でない他の番組コンポーネントによって再生を代替させる代替手段をさらに備えている

上記のように、第24の局面によれば、データが途中までしか届かなかったため、その再生が途切で途切れた番組コンポーネントについては、他の番組コンポーネントを代替的に再生するようにしているので、ユーザは、最後まで番組を鑑賞することができる。

本発明の第25の局面は、第24の局面に従属する局面

であって、

番組コンポーネントの各種類に対して予め提示優先度を定義するための提示優先度定義手段をさらに備えており、

代替手段は、提示優先度定義手段に規定された定義に従って代替再生すべき番組コンポーネントを決定することを特徴とする。

上記のように、第25の局面によれば、携帯装置では、番組コンポーネントの各種類に対して定義された提示優先度に従って代替再生すべき番組コンポーネントを決定するようにしているので、各番組コンポーネントの性質に適した代替再生順序を決定することができる。

本発明の第26の局面は、第25の局面に従属する局面であって、

提示優先度定義手段において、番組コンポーネントの各種類は、複数のクラスに分類されており、

代替手段は、再生の途切れた番組コンポーネントと同一のクラスに属する番組コンポーネントの中から代替再生すべき番組コンポーネントを決定することを特徴とする。

上記のように、第26の局面によれば、クラス別に代替再生順序を管理することができる。

本発明の第27の局面は、固定的または半固定的に据え置かれた本体装置で受信した番組データを、持ち運び可能な携帯装置に転送するための方法であって、

放送によって提供される番組データを受信するステップと、

受信手段によって受信された番組データを蓄積するステ

ップと、

蓄積された番組データを構成する各番組コンポーネント に対して転送優先度を設定するステップと、

蓄積された番組データの各番組コンポーネントを、設定された転送優先度の順序に従って時間軸方向に分散させながら携帯装置に転送するステップとを備えている。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の第1の実施形態に係る携帯視聴システムの構成を示すブロック図である。

図 2 は、図 1 に示す本体装置 1 のメモリ 1 1 2 に格納される蓄積リストの一例を示す図である。

図3は、第1の実施形態の携帯視聴システムにおいて、本体装置1から携帯装置2に対して番組データを転送する際の本体装置側の動作を示すフローチャートである。

図4は、図3のフローチャートにおいて、サブルーチン

ステップ S 1 0 3 のより詳細な動作を示すフローチャートである。

図5は、図1に示す本体装置1のメモリ112に格納される転送優先度テーブルの一例を示す図である。

図6は、図1に示す携帯装置2のメモリ208に格納される受取リストの一例を示す図である。

図7は、第1の実施形態の携帯視聴システムにおいて、 本体装置1から転送されてくる番組データを受け取る際の 携帯装置2の動作を示すフローチャートである。

図 8 は、第 1 の実施形態の携帯視聴システムにおいて、 携帯装置 2 における番組の再生動作を示すフローチャート である。

図 9 は、図 1 に示す携帯装置 2 のメモリ 2 0 8 に格納されるクラステーブルの一例を示す図である。

図 1 0 は、図 1 の携帯視聴システムにおけるデータ転送 方式を説明するための図である。

図11は、図1の携帯視聴システムにおいて、転送する データにダイジェスト映像を含む際の番組転送の時間的変 遷を示す図である。

図12は、図1の本体装置1において、受信したデータにダイジェスト映像が含まれる場合に作成される蓄積リストの一例を示す図である。

図13は、図1の携帯装置2において、本体装置1から転送されてきたデータにダイジェスト映像が含まれている場合に作成される受取リストの一例を示す図である。

図14は、本発明の第2の実施形態に係る携帯視聴シス

テムの物理的構成を示す外観斜視図である。

図15は、本発明の第2の実施形態に係る携帯視聴システムの電気的構成を示すブロック図である。

図16は、本発明の第3の実施形態に係る携帯視聴システムの物理的構成を示す外観斜視図である。

図17は、本発明の第4の実施形態に係る携帯視聴システムの構成を示すブロック図である。

図18は、従来の携帯視聴システムで採用されているデータの転送方式を説明するための図である。

発明を実施するための最良の形態

(本システムの概略説明)

一旦、記録媒体(ビデオテープ、書き換え可能な光ディスク、固体メモリカード等)に書き込む。そして、記録が終了した記録媒体は、本体装置から外されて、携帯装置にセットされる。従って、この場合、携帯装置は、セットされた記録媒体から所望の番組データを読み取って再生することになる。

こで、本システムの最大の特徴は、本体装置から携帯装置へのデータ転送方法にある。すなわち、本シスに転送するのが、本体装置に対してデータを分散的に、対したように、1つの番組データは、通常、つ番組コンポーネント(映像番組コンポーネントは、同時転送するように対し、本システムに対し、転送を発出コントに対し、転送優先度の順番に各番組コントを時間軸方向に分散させて転送するようにしている。

上記のような分散的なデータ転送を行えば、本体装置から携帯装置へのデータ転送が短時間で打ち切られた場合であっても、何れかの番組コンポーネントが最後まで共する。従っているのではあるが、本色ではあるが、番組の最後までそのではあるが、番組のようとできる。これに対し、前述した従来できる。これに対し、前述した従来できる。これに対し、前述した従来できる。これに対し、前述した従来であるが、番組を表し、前述したが短時であると、番組データの全ての番組コンポーネント

が最後まで転送されないため、ユーザは、番組の最後まで 内容を鑑賞することができなかった。

(第1の実施形態)

図1は、本発明の第1の実施形態に係る携帯視聴システムの構成を示すブロック図である。図1において、本実施形態の携帯視聴システムは、本体装置1と、携帯装置2とを備えている。携帯装置2は、本体装置1に対して着脱自在に構成される。

本体装置1は、アンテナ101と、受信部102と、多重分離部103と、付加情報生成部104と、蓄積情報生成部105と、蓄積管理部106と、蓄積部107と、接続インタフェース109と、ユーザ入出力部110と、デコーダ111と、メモリ112と、CPU113とを含む。

受信部102は、一般的なディジタル放送受信装置の構成要素であるチューナと復調器とを含み、アンテナ101で受けた放送波を受信して、ディジタルストリームを出力する。このディジタルストリームには、映像情報、音声情報、付加情報等が多重化されている。ディジタルストリームの具体的な形式としては、例えば、MPEG-2 TS(Transport Stream)でよい。ただし、MPEG-2 TSおよび、MPEG-2 TSによる多重化は、国際規格であるMPEG-2 Systemsによって規格標準化されている。

多重分離部 1 0 3 は、例えばTSプロセッサ等で構成され、受信部 1 0 2 が出力するディジタルストリームを、映

像情報、音声情報、付加情報等に分離する。ディジタルストリームがMPEG-2 TSである場合には、多重分離部103は、ディジタルストリームの最小単位であるTSパケットを、TSパケットへッダに書かれたパケットID(pid)の値に基づいて分類することで、多重化された映像情報、音声情報、付加情報等を分離する。

蓄積情報生成部105は、多重分離部103から入力される映像情報および音声情報を、蓄積部107へ蓄積するのに適した形式に変換し、蓄積管理部106に出力する。また、蓄積情報生成部105は、必要に応じて、多重分離部103から入力した映像情報に基づき、詳細映像情報と

、非詳細映像情報とを生成する。非詳細映像情報は、詳細映像情報よりも画質は落ちるが、データ量は少なくなっている。従って、非詳細映像情報の方が詳細映像情報よりも短時間で転送処理が完了する。

蓄積情報生成部105において、詳細映像情報および非詳細映像情報の両方が生成される第1の場合は、CPU113から蓄積情報生成部105に対して、非詳細映像情報を成部105に対してある。この場合である。なり、方である。なり、方である。なり、音積情報を成部105は、多重分離部103から入れる映像情報を、そのまま詳細映像情報として出力する。なり、情報生成の解像度を変更したり、間欠的にフレる。を間引くことにより、非詳細映像情報生成して出力する。

る映像情報を生成する方法については、一般のディジタル 放送受信機で用いられるレイヤ選択方法をそのまま用いる ことができる。

蓄積情報生成部105は、上記の非詳細映像情報を、ダイジェスト映像のための映像情報として蓄積部107に出力する。従って、CPU113は、蓄積部107に格納される非詳細映像情報を、ダイジェスト映像のためので、像情報として管理することになる。なお、本実施形態では、映像のみについて詳細情報と非詳細情報とを生成するようにしても良い。

蓄積管理部106は、蓄積部107と相互に接続されており、CPU113の制御下で蓄積部107に対する情報の書き込みおよび読み出しを制御する。蓄積部107は、ハードディスクを用いた記憶装置や、DVD-RAMを用いた記憶装置等、比較的大容量の記憶装置で構成される。蓄積部107には、番組データが蓄積される。

接続インタフェース109は、本体装置1に対する他の機器の物理的でかつ電気的な接続を可能にすると共に、映像・音声やその他のディジタル情報を他の機器との間で伝送するために用いられる。このような接続インタフェースはど、ディジタル情報の一般的な入出力インタフェースでよい、ディジタル情報の一般的な入出力インタフェースでよい

ユーザ入出力部 1 1 0 は、ユーザからの入力を受け付けたり、ユーザに対して機器の状態を提示したりする。この

ようなユーザ入出力部110は、一例として、赤外線リモコンとリモコン受光部、パイロットランプなどで構成される。ユーザへの情報提示は、デコーダ111から出力される映像情報に含まれるOSD(On Screen Disp1ay)を利用したGUI操作によっても行われる。この場合、ユーザは、OSDを見ながら、リモコンに設けられたボタンを押すなどして、蓄積した番組の再生や消去、録画予約、転送する番組の設定などの操作を行う。

メモリ112には、本体装置1の動作に関する種々の情報が格納される。すなわち、メモリ112には、本体装置1の動作制御を実行するために用いられるプログラム情報、付加情報生成部104が出力する付加情報、蓄積部107に格納された情報の管理に用いる蓄積管理情報等が格納される。

CPU113は、本体装置1内の他の構成要素と相互に接続され、メモリ112に格納されるプログラム情報を実行することで、これらの構成要素を集中的に制御する。

携帯装置 2 は、接続インタフェース 2 0 1 と、携帯視聴情報管理部 2 0 2 と、蓄積部 2 0 3 と、デコーダ 2 0 4 と、ディスプレイ 2 0 5 と、スピーカ 2 0 6 と、ユーザ入出力部 2 0 7 と、メモリ 2 0 8 と、CPU 2 0 9 とを含む。

接続インタフェース201は、本体装置1の接続インタフェース109と物理的かつ電気的に接続され、映像・音声やその他のディジタル情報を本体装置1から受け取るために用いられる。このような接続インタフェースなど、ディジしては、IEEE1394のインタフェースなど、ディジ

タル情報の一般的な入出カインタフェースでよい。

携帯視聴情報管理部202は、蓄積部203と相互に接続されている。蓄積部203は、ハードディスクを用いた記憶装置や、DVD-RAMを用いた記憶装置や、固体メモリを用いた記憶装置等で構成されるが、携帯装置2に内蔵されるものであるため、小型化が要望される。この蓄積部203には、本体装置1から転送されてくる番組のデータが蓄積される。

デコーダ204は、蓄積部203に蓄積された番組のデータを入力して、デコードすることにより、アナログの映像・音声信号に変換する。液晶表示装置や小型CRTディスプレイ等で構成されるディスプレイ205は、デコーダ204から出力されるアナログ映像信号を入力して対応する画像を表示する。スピーカ206は、デコーダ204から出力されるアナログ音声信号を入力して対応する音声を出力する。

ユーザ入出力部207位、ユーザからの入力を受け付けたり、ユーザに対して機器の状態を提示したりする。このようなユーザ入出力部110は、一例として、赤外線はされるシとリモコン受光部、パイロットランプなどで構成される。ユーザへの情報提示は、ディスプレイ205に表示されるOSDを利用したGUI操作によっても行われるこの場合、ユーザは、OSDを見ながら、リモコンに設けるの場合、ユーザなどして、蓄積した番組の再生や消去、転送する番組の設定などの操作を行う。

メモリ208には、携帯装置2の動作に関する種々の情

報が格納される。すなわち、メモリ208には、携帯装置 2の動作制御を実行するために用いられるプログラム情報 、蓄積部203に格納された情報の管理に用いる蓄積管理 情報等が格納される。

CPU209は、携帯装置2内の他の構成要素と相互に接続され、メモリ208に格納されるプログラム情報を実行することで、これらの構成要素を集中的に制御する。

図2は、本体装置1のメモリ112に格納される蓄積リストの構造の一例を示す図である。この蓄積リストは、本体装置1の蓄積部107に蓄積された番組データを管理するためのデータであり、テーブル構造を有している。ポーストを表現している。図2の蓄積リストは、一例と蓄積・シーネントを表現している。図2の蓄積リストは、一例と蓄積・でいることを表している。各行は、event_id、配別、サイズ、転送優先度の4つの属性からなっている。

属性「event_id」は、番組を識別するための属性情報である。ここでは簡単のため、番組1、番組2、番組3のevent_idを順に0x0001、0x0002、0x0003としている。ただし、「0x」は、それに続く数字が16進数であることを表現している。

属性「種別」は、番組コンポーネントの種類を識別するための属性情報である。図2の蓄積リストにおける「C」、「A」、「V」は、それぞれ、字幕(Closed Caption)、音声(Audio)、詳細映像(Video)を表している。種別としては、これらの他に「D」

で表現されるダイジェスト映像があるが、これについては 後述する。

属性「サイズ」は、対応する番組コンポーネントが蓄積 部107上で占める領域の大きさを表している。ここで言 うサイズの単位は、単純なバイト数でもよいし、固定サイ ズのブロックの数により表現されるブロック数でもよい。

属性「転送優先度」は、本体装置1から携帯装置2に番組データを転送する際に、各番組コンポーネントの転送順序を決定するための属性情報である。ここでは、値が小さいほど優先度が高いものとしている。

図2の属性のうち、event_id、種別、サイズは、番組を受信した際に、番組の付加情報として送られる情報から取得される。そして、転送優先度は、番組転送処理を行う際に決定される。

図3は、第1の実施形態の携帯視聴システムにおいて、本体装置1から携帯装置2に対して番組データを転送する際の本体装置側の動作を示すフローチャートである。この図3の処理は、本体装置1のメモリ112に格納されたプログラム情報を、本体装置1のCPU113が実行することにより実現される。以下、図3を参照して、携帯装置2に対して番組データを転送する際の本体装置1の動作を説明する。

まず、 C P U 1 1 3 は、蓄積部 1 0 7 に格納された番組の中から最初の番組を選択する(ステップ S 1 0 1)。 蓄積部 1 0 7 にどのような番組が蓄積されているかは、メモリ 1 1 2 に格納された蓄積リスト(図 2 参照)を参照する

ことにより知ることができる。図2の蓄積リストによれば、番組1、番組2、番組3の3番組のデータが蓄積されているので、最初は、「番組1」が選択される。次に、CPU113は、ステップS101で何れかの番組が選択されたか否かを判断する(ステップS102)。この場合、ステップS101で「番組1」が選択されたので、CPU113は、ステップS103の動作に進む。

上記ステップS103において、CPU113は、ステップS101で選択された番組に対して、それを構成する番組コンポーネントのそれぞれの転送優先度を計算する。このサブルーチンステップS103の詳細は、図4に示されている。

図4を参照して、CPU113は、ステップS101で選択された、現在注目する番組(最初は、「番組1」)に対し、それを構成する番組コンポーネントを順番に選択する(ステップS201)。次に、CPU113は、ステップS201で何れかの番組コンポーネントが選択された場合、CPU113はで番組コンポーネントが選択された場合、CPU113は、ステップS201で選択した番組コンポーネントの転送優先度として、番組コンポーネントの各種別に対して予め規定されたデフォルト値を設定する(ステップS203)

図 5 は、番組コンポーネントの各種別に対する転送優先度のデフォルト値を規定した転送優先度テーブルを示している。この図 5 の転送優先度テーブルは、例えばメモり 1

12に格納される。図5では、一例として、種別C、A、して、Mとして、種別C、A、して、D、Vに対し、それぞれ、転送優先度のデフォルをのまた、図5のは、では、なる。また、図5のされている。また、図5のされている。またが定義されている。またがでは、番組コンポーネンの類される。例えば、音声はステップの表では、ができる。上記ステップルを像によって代替させることができる。上記ステップルを像によって代替させることができる。上記ステーブルを像によって代替させることができる。との苦積リストに設定することになる。

上記ステップS203の終了後、CPU113は、ステップS201の動作へ戻り、現在注目する番組について、次の番組コンポーネントを選択する。そして、選択した番組コンポーネントの転送優先度を、図5の転送優先度テーブルを参照して設定する(ステップS203)。

上記ステップS201~S203の動作を繰り返し行い、現在注目する番組を構成する全ての番組コンポーネントについて、転送優先度の設定が終了すると、ステップS201で選択する番組コンポーネントが存在しなくなるので、CPU113は、ステップS202において、番組コンポーネントが選択されなかったと判断し、ステップS204の動作に進む。

上記ステップS204において、CPU113は、図5の転送優先度テーブル中に定義されたクラスを所定の順番

で選択する。ここでは、図5の転送優先度テーブルにおい て、「script」と「display」の2つのクラ ス が 定 義 さ れ て い る の で 、 ス テ ッ プ S 2 0 4 の 最 初 の 実 行 時は「script」と「display」のいずれかー 方が選択され、2回目の実行時はいずれか他方が選択され 、3回目の実行時はいずれのクラスも選択されない。次に 、CPU113は、ステップS204で何れかのクラスが 選択されたか否かを判断する(ステップS205)。ステ ップS204で何れかのクラスが選択された場合、CPU 1 1 3 は、選択されたクラスにおいて最優先の転送優先度 を持つものとして定義されている番組コンポーネントが、 現在注目する番組に関して存在するか否かを判断する(ス テップS206)。例えば、図5の転送優先度テーブルで は、「script」のクラスに分類される番組コンポー ネントについては、種別「C」の転送優先度が「1」で、 種 別 「 A 」 の 転 送 優 先 度 が 「 2 」 と 定 義 さ れ て い る た め 、 同一クラス中では、種別「C」の番組コンポーネントが最 優先の転送優先度を有するものとして定義されている。同 様に、「display」のクラスに分類される番組コン ポーネントについては、種別「D」の番組コンポーネント が、同一クラス中で最優先の転送優先度「3」を持つもの として定義されている。従って、図5の転送優先度テーブ ルの定義に従えば、ステップS206では、現在選択され ているクラスが「script」の場合は、現在注目する 番組中に種別「C」の番組コンポーネントが存在するか否 かを判断し、現在選択されているクラスが「displa

y」の場合は、現在注目する番組中に種別「D」の番組コ ンポーネントが存在するかを判断することになる。

現 在 注 目 す る 番 組 に 関 し て 、 選 択 さ れ た ク ラ ス の 中 で 最 優 先 の 転 送 優 先 度 を 持 つ も の と し て 定 義 さ れ て い る 番 組 コ ンポーネントが存在しない場合、CPU113は、現在選 択されているクラスの番組コンポーネントの中で、最優先 ではないが最も高い転送優先度を有する番組コンポーネン トの転送優先度を、選択されたクラスの定義において最優 先とされている値に更新する(ステップS207)。例え ば、現在「script」のクラスが選択されており、か つ、現在注目する番組には種別「A」の番組コンポーネン トのみが存在する場合、当該種別「A」の番組コンポーネ ントの転送優先度が、デフォルト値の「2」から同一クラ ス 中 で 最 優 先 の 転 送 優 先 度 と し て 定 義 さ れ て い る 値 「 1 」 に更新される。同様に、現在「display」のクラス が選択されており、かつ、現在注目する番組には種別「V 」 の 番 組 コ ン ポ ー ネ ン ト の み が 存 在 す る 場 合 、 当 該 種 別 「 V」の番組コンポーネントの転送優先度が、デフォルト値 の「4」から同一クラス中で最優先の転送優先度として定 義 され て い る 値 「 3 」 に 更 新 さ れ る 。 上 記 ス テ ッ プ S 2 0 7 の 更 新 結 果 は 、 逐 一 図 2 の 蓄 積 リ ス ト に 反 映 さ れ る 。 す なわち、蓄積リスト中の該当の番組コンポーネントの転送 優 先 度 が 更 新 さ れ る 。 そ の 後 、 C P U 1 1 3 は 、 ス テ ッ プ S 2 0 4 の動作に戻る。なお、現在注目する番組に関して 、 選 択 さ れ た ク ラ ス の 中 で 最 優 先 の 転 送 優 先 度 を 持 つ も の として定義されている番組コンポーネントが存在する場合

、 C P U 1 1 3 は、転送優先度の更新を行うことなく、ステップ S 2 0 4 の動作に戻る。

次に、CPU113は、図5の転送優先度テーブルの中から次のクラスを選択し、選択したクラスに対して定義された各種別の転送優先度を参照して、現在注目する番組に関して、各番組コンポーネントの転送優先度をデフォルト値から更新すべきか否かを判断し、更新すべき場合は、所定の値に更新する。

上記ステップS205~S207の動作を繰り返し行い、全てのクラスに対する処理が終了すると、ステップS204で選択するクラスが存在しなくなるので、CPU113は、ステップS205において、クラスが選択されなかったと判断し、図4のサブルーチン処理を終了し、図3のメインルーチン処理に戻る。

再び図3を参照して、CPU113は、図2の蓄積リストの中から、次の番組を選択し(ステップS101)、選択した番組を構成する各番組コンポーネントに対し、転送優先度を設定する(ステップS103)。ステップS1001へ103の動作を繰り返し行い、蓄積リスト中の全ての番組の選択について転送優先度の設定が終了すると、CPU113は、次に選択すべき番組が無いと判断し(ステップS102)、ステップS104の動作に進む。

ステップS104において、CPU113は、転送優先度を示すカウンタ(以下、転送優先度カウンタと称す)のカウント値Nに最優先の転送優先度を示す値1を初期設定する(ステップS104)。次に、CPU113は、転送

優先度カウンタのカウント値Nが5であるか否かを判断する(ステップS105)。ここで、図5の転送優先度テーブルから転送優先度としては、1、2、3、4の4つの値を採り得るので、N=5の場合は、全ての転送優先度を選択し終えたことを意味する。最初は、N=1であるので、CPU113は、N≠5と判断し、ステップS106の動作に進む。

上記ステップS106において、CPU113は、転送 優 先 度 N (最 初 は 、 N = 1) を 有 す る 番 組 コ ン ポ ー ネ ン ト を 、 図 2 の 蓄 積 リ ス ト 中 か ら 1 つ 選 択 す る 。 次 に 、 C P U 113は、ステップS106で何らかの番組コンポーネン トが選択されたか否かを判断する(ステップS107)。 何らかの番組コンポーネントが選択された場合、CPU1 1 3 は、ステップS1 0 6 で選択された番組コンポーネン トに対応する蓄積リストの行から、「event_id」 、「種別」、「サイズ」の属性情報を取り出し、携帯装置 2 に転送する (ステップS108)。 次に、CPU113 は、ステップS106で選択された番組コンポーネントの 本体データを蓄積部107から取り出し、携帯装置2に転 送する(ステップS109)。その後、CPU113は、 ステップ S 1 0 6 の動作に戻り、転送優先度Nを有する残 余の番組コンポーネントを図2の蓄積リストから1つ選択 し、選択した番組コンポーネントについての転送処理を行 う。

上記ステップS106~S109の動作を繰り返し行い、転送優先度Nを有する全ての番組コンポーネントについ

ての転送動作が終了すると、CPU113は、ステップS106で選択する番組コンポーネントが存在しなくなったことを判断し(ステップS107)、転送優先度カウンタのカウント値Nを1だけインクリメントした後(ステップS110)、ステップS105の動作に戻る。次に、CPU113は、更新後の転送優先度N(N=2)を有する番組コンポーネントについての転送処理を行う。

上記ステップS105~S109の動作を繰り返し行い、全ての転送優先度1~4についての番組コンポーネントの転送処理が終了すると、N=5となるので、CPU113は、全ての転送処理が完了したことをステップS105で判断し、その処理を終了する。

図6は、携帯装置2のメモリ208に格納される受取リストの構造を示す図である。この受取リストは、携帯装置2の蓄積部203に蓄積されたデータ(すなわち、本体装置1から転送されてきた番組データ)の格納状態を管理するためのデータであり、テーブル構造を有している。をなわち、テーブルの各行は、蓄積部203に格納された番組コンポーネントに対応している。また、テーブルの各行は、受取順序、オフセット、サイズ、event_id、種別、再生時間長の6個の属性を持っている。

属性「受取順序」は、本体装置1から各番組コンポーネントのデータを受け取った順序を表しており、その値は受取リスト中で重複しない。このため、受取順序は受取リストの各行を特定するキーとして用いることができる。

属性「オフセット」は、本体装置1から受け取ったデー

タ中における、受取リストの各行に対応する番組コンポーネントの存在する位置を表している。本体装置 1 から携帯装置 2 への全番組転送を一つのビットストリームもしくは、一つのファイルと見なした場合、属性「オフセット」は、転送開始の先頭からのバイト数を表す。オフセットの値は、図 2 の蓄積リスト中の属性「サイズ」の場合と同様に、単純にバイト数で表現しても良いし、固定サイズのブロック数によって表現しても良い。

属性「サイズ」は、受取リストの各行に対応する番組コンポーネントが、携帯装置2の蓄積部203に占める領域の大きさを表している。この属性「サイズ」も、属性「オフセット」同様の単位で表現される。

属性「event_id」は、受取リストの各行に対応する番組コンポーネントの属する番組を識別するための属性情報である。

属性「種別」は、受取リストの各行に対応する番組コンポーネントの種別を識別するための属性情報である。

属性「再生時間長」は、受取リストの各行に対応する番組コンポーネントが、同一条件で再生されたときの再生時間長を表している。転送が何らかの原因により途中で途切れた場合には、転送されたデータのバイト数は、放送された同一番組コンポーネントのバイト数より少なくなる。その場合、属性「再生時間長」は、転送された分のデータに対応する時間の長さが代入される。

図7は、第1の実施形態の携帯視聴システムにおいて、本体装置1から転送されてくる番組データを受け取る際の

携帯装置2の動作を示すフローチャートである。この図7の処理は、携帯装置2のメモリ208に格納されたプログラム情報を、携帯装置2のCPU209が実行することにより実現される。この処理によって、本体装置1から転送される番組のデータが携帯装置2に格納されると共に、図7を参照して、本体装置1から転送されてくる番組データを受け取る際の携帯装置2の動作を説明する。

まず、CPU209は、図6の受取リストを初期化する (ステップS301)。最も簡単な初期化の例は、受取リ スト中の全ての行を削除し、同時に携帯装置2の蓄積部2 0 3 に 蓄 積 さ れ た 番 組 の デ ー タ を 削 除 す る こ と で あ る 。 次 に、CPU209は、変数current_offset に値 0 を代入し、かつ変数 s e n d _ c o u n t に値 1 を 代入する(ステップS302)。次に、CPU209は、 本体装置1から転送されてくる、「サイズ」、「even t _ i d 」、「種別」の属性情報を受け取る(ステップS 3 0 3) 。このとき受け取る属性情報は、図3のステップ S108において転送されてくるものである。次に、CP U209は、ステップS303で受け取るべきデータが存 在するか否かを判断し(ステップS304)、存在しない 場合にはその動作を終了する。一方、受け取るべきデータ が存在する場合、CPU209は、蓄積部203の空き領 域が、ステップS303で得た「サイズ」の値より十分大 きいか否かを判断し(ステップS305)、十分大きい場 合にはステップS306へ進み、そうでない場合にはステ

ップS303へ戻る。

上記ステップS306において、CPU209は、図6 の受取リストに行を追加し、追加した行の属性「サイズ」 「event_id」、「種別」に、ステップS303 で得た対応する値を代入する。次に、CPU209は、追 加した行の属性「オフセット」に、変数current_ o f f s e t の値を代入する(ステップ S 3 0 7)。次に 、 C P U 2 O 9 は、変数 c u r r e n t __ o f f s e t に ステップS303で得た「サイズ」の値を加算する(ステ ップS208)。次に、СРU209は、追加した行の属 性「受取順序」に、変数 s e n d _ c o u n t の値を代入 する(ステップS309)。次に、CPU209は、変数 send_countの値を1だけインクリメントする(ステップ S 3 1 0) 。 次 に 、 C P U 2 O 9 は 、 本 体 装 置 1 から転送されてくる番組コンポーネントの本体データを受 け 取 り 、 蓄 積 部 2 0 3 に 格 納 す る (ス テ ッ プ S 3 1 1) 。 次に、CPU209は、属性「再生時間長」を設定する(ステップS312)。なお、番組コンポーネントの本体デ ータ自身に、単位提示時間あたりのデータビット数である ビットレートの値が付加情報として格納されているものと する。このとき、ステップS303で受け取った「サイズ 」の値を、上記のようにして得たビットレートで除算する と、再生時間長の値が換算により得られる。なお、番組の 時間長の値を、「サイズ」などの場合と同様に、本体装置 1 から直接、データとして通知するようにしてもよい。次 に、CPU209は、受け取りが何らかの原因で途中で中

止されたか否かを判断し(ステップS313)、途中で中止された場合は、ステップS314へ進む。それ以外の場合、CPU209は、ステップS303の動作に戻る。受け取りの中断は、例えば、ユーザにより突然本体装置1と携帯装置2の接続が外された場合等が想定される。

上記ステップS314において、CPU209は、蓄積部203に実際に格納された番組コンポーネントのサイズから、受取リストの属性「サイズ」の値を求め、再度設定する(ステップS314)。次に、CPU209は、受取リストの属性「サイズ」の値から、ステップS312と同様の換算によって、再生時間長を得て、受取リストの「再生時間長」を再度設定する(ステップS315)。そして、CPU209は、受け取りの処理を終了する。

図8は、携帯装置2における番組の再生動作を示すフローチャートである。この処理は、携帯装置2のメモリ20 8に格納されたプログラム情報を、CPU209が実行することにより実現される。以下、図8を参照して、携帯装置2における番組の再生動作を説明する。

まず、番組再生時に使用するクラステーブルについて説明する。図9は、クラステーブルの一例を示している。このクラステーブルは、例えばメモり208内に格納され、CPU209によって自由に参照され得る。図9に示すように、クラステーブルの各行は、番組コンポーネントの種別に対応しており、また各行は、「種別」、「クラス」、「提示優先度」の3つの属性を持っている。

図9において、属性「クラス」は、番組コンポーネント

の分類を表している。ここでは、2種類のクラス「script」および「display」が定義されている。毒とた、クラステーブルの第1行目および第2行目は、字ネスの第1行目および第2行目は、インルの第3行目は、グイジーの像と詳細タンのであることを表している。また、クラステーが像と詳になる。また、クラス「display」に属するインル映像とスでクラス「display」に属するインストのであることを表している。属性「提示優先度」はいるのクラス「display」に展先度」はいるのクラスに属する番組コンポートを優先のである。上記のようでのは、選を集まれる。といる。上記のようでのはほど、優先度が高いようにしている。上記のようでのほど、優先度が高いようにしている。上記のようでなテーブルは、再生中の番組コンポーネントを検索するために参照される。

図8を参照して、CPU209は、まず、番組の表示および選択動作を実行する(ステップS401)。すなわち、CPU209は、図6の受取リストを参照することに成り、蓄積部203に蓄積されている番組の一覧表を作成。作成した一覧表をディスプレイ205に表示された一覧表の中から選択させる。番組をユーザによって選択させる。番組のディスプレイ205に表示する番組の一覧表に番組のディスプレイ205に表示する番組の一覧表に番組のディスプレイ205に表示する番組の一覧表に番組のディスプレイ205に表示する番組の一覧表に番組のディスプレイ205に表示する番組の一覧表に番組のディスプレイ205に表示する番組の一覧表に番組のディスプレイ205に表示する番組の一覧表に番組名と「e v e n

t_id」との対応関係を示すデータも送るようにすれば よい。この対応関係を示すデータとしてEPG(Elec tric Program Guide;電子番組表)の ために放送で送られる付加情報を用いることができる。次 に、 C P U 2 0 9 は、 ステップ S 4 0 1 で選択された再生 すべき番組に関し、受取リストに含まれる番組コンポーネ ントを全て抽出する(ステップS402)。次に、CPU 209は、ステップS402の抽出結果を基に、選択され た番組を構成する番組コンポーネントの一覧表を作成し、 作成した一覧表をディスプレイ205に表示させる(ステ ップS403)。応じて、ユーザは、表示された当該一覧 表の中から、再生すべき1つまたは複数の番組コンポーネ ントを選択する。番組コンポーネントの選択は、ユーザ入 出力部207を介して行われる。次に、CPU209は、 ステップS403で選択された全番組コンポーネントが同 時に再生されるように準備する(ステップS404)。各 番組コンポーネントを同時に再生することで、例えば、映 像に含まれる人の唇の動きと喋っている音声との同期であ るリップシンクを達成できる。

次に、CPU209は、ステップS404で準備された番組コンポーネントの再生処理を実行する(ステップS405)。次に、CPU209は、再生中の番組コンポーネントの内、いずれかの番組コンポーネントの再生位置がデータの末尾に到達した否かを判断する(ステップS406)。番組コンポーネントの再生位置がデータの末尾に到達する事態としては、そのデータの再生を最後まで終了した

場合と、そのデータが途中で途切れた場合とが考えられる。いずれの番組コンポーネントの再生位置も末尾に到達していない場合、CPU209は、ステップS405の動作に戻り、引き続き再生処理を継続する。一方、いずれかの番組コンポーネントの再生位置が末尾に到達した場合、CPU209は、ステップS407の動作に進む。

上記ステップS407において、CPU209は、再生 位置がデータの末尾に到達した番組コンポーネントに対し 、その番組コンポーネントと同一クラスに属し、かつ他の 番組コンポーネントの種別を、図9のクラステーブルに規 定された提示優先度の順番に従って選択する。このときの 動作をより詳細に説明すると、CPU209は、まず図6 の受取リストから再生中の番組を構成する全ての番組コン ポーネントを抽出し、抽出した番組コンポーネントの中か ら、再生位置がデータの末尾に到達したとステップS40 6 で判断された番組コンポーネントと同一クラスに属する も の の み を 選 別 す る 。 次 に 、 C P U 2 0 9 は 、 選 別 し た 番 組コンポーネントの中から、再生位置がデータの末尾に到 達した番組コンポーネントよりも低い提示優先度を有する 番組コンポーネントを抜き出し、この抜き出した番組コン ポーネントの内で最も高い提示優先度を有する番組コンポ ーネントの種別を選択する。例えば、今、種別「V」の番 組コンポーネントを再生中に当該番組コンポーネントの再 生位置がデータの末尾に到達した場合、CPU209は、 種別「V」と同一クラス「display」に属し、かつ 種別「V」よりも低い提示優先度を有し、なおかつ最も高

い提示優先度を有する種別として、種別「D」を選択する。

次に、 C P U 2 0 9 は、 ステップ S 4 0 7 で何らかの種 別が選択されたか否かを判断する(ステップS408)。 ステップS407で何らかの種別が選択された場合、CP U 2 0 9 は、ステップ S 4 0 7 で選択された種別の番組コ ンポーネントが既に再生中であるか否かを判断する(ステ ップS409)。本実施形態では、前述のステップS40 3において、ユーザは、同一クラスに属する複数種別の番 組コンポーネントを同時に選択できる構成になっている。 そのため、ステップS407で選択された種別の番組コン ポーネントが既に再生中である事態が発生し得る。例えば 、種別「D」と「V」の番組コンポーネントを同時に再生 中に、種別「V」の番組コンポーネントの再生位置がデー タの末尾に到達した場合、前述したように、ステップS4 0 7 では種別「D」の番組コンポーネントのデータが選択 される。このような場合、同一種別の番組コンポーネント が重複再生される事態を防ぐため、CPU209は、ステ ップS405の動作に戻り、途中でデータの途切れた番組 コンポーネントの代替再生を行わない。一方、ステップS 4 0 7 で選択された種別の番組コンポーネントが未だ再生 されていない場合、CPU209は、途中で途切れた番組 コンポーネントの替わりとして、当該選択された種別の番 組コンポーネントの代替再生を開始する(ステップS41 O)。このとき、CPU209は、ステップS407で選 択された種別の番組コンポーネントの最初の部分から再生

を開始するのではなく、途中で途切れた番組コンポーネントの続きの部分から再生を開始する。例えば、字幕と音声とは同一クラスに属しているが、音声のデータが途中で途切れても、字幕を途切れた所の続きから替わりに再生すれば、例えば再生中の番組の台詞を耳では無理だが、目で見て鑑賞することができる。その後、CPU209は、ステップS405の動作に戻る。

一方、上記ステップS408において、何の種別も選択 されなかった場合、CPU209は、代替再生すべきコン ポーネントが存在しないものとして、そのクラスの再生を 終了する(ステップS411)。このような事態は、ユー ザによって最初から提示優先度の最も低い種別が選択され て い た 場 合 に 生 じ る 。 ま た 、 現 在 再 生 の 対 象 と な る 番 組 の 再 生 が 最 後 ま で 到 達 し た 場 合 に も こ の よ う な 事 態 が 生 じ る 。このとき、CPU209は、クラスごとに再生を行って いるかを表すフラグ変数の値を再生終了を表す値に変更す る。 次 に 、 C P U 2 0 9 は 、 全 て の ク ラ ス に お い て 再 生 中 の番組コンポーネントが終了したか否かを判断する。この 判 断 は 、 上 記 フ ラ グ 変 数 の 値 を 参 照 す る こ と に よ り 行 わ れ る。何れかのクラスにおいて再生中の番組コンポーネント が存在する場合、CPU209は、ステップS405の動 作 に 戻 り 、 引 き 続 き 他 の ク ラ ス の 再 生 処 理 を 継 続 す る 。 一 方 、 現 在 再 生 の 対 象 と な る 番 組 の 再 生 が 最 後 ま で 到 達 し た 場 合 は 、 全 て の ク ラ ス に お い て 再 生 中 の 番 組 コ ン ポ ー ネ ン ト が 終 了 す る た め 、 C P U 2 0 9 は 、 番 組 の 再 生 処 理 を 終 了する。

図10は、図1の携帯視聴システムにおけるデータ転送 方式を説明するための図である。以下、図10を参照して 、図1の携帯視聴システムにおけるデータ転送方式をより 具体的に説明する。

図10(a)は、放送される番組を構成するデータの時 間 的 遷 移 を 示 し て い る 。 図 1 0 (a) に お い て 、 横 軸 は 放 送における時間経過を、縦軸は放送におけるビットレート を、それぞれ示している。すなわち、図10(a)は、時 刻 t0から時刻 t1の間には番組1が、時刻t1から時刻 t 2 にの間には番組 2 が、時刻 t 2 から時刻 t 3 の間には 番組3が、それぞれ放送されることを示している。また、 番組1、番組2および番組3は、いずれも音声、字幕、映 像を番組コンポーネント(番組を構成するモノメディア) として持つ。簡単のため、番組2の放送時間長(t2-t 1) と、番組3の放送時間長(t3-t2)とは等しく、 番 組 1 の 放 送 時 間 長 (t 1 - t 0) は 、 番 組 2 (ま た は 番 組3)の放送時間長のちょうど2倍であるとする。また、 番組コンポーネントそれぞれのビットレートは、番組によ らず一定で、字幕のビットレートbcと、音声のビットレ ートbaと、映像のビットレートbvとの非は、1:2: 4であるとする。

図10(b)は、本体装置1から携帯装置2に対して番組のデータを転送する際の時間的遷移を示している。図10(b)において、横軸はデータ転送操作の時間経過を、縦軸は転送のビットレートを、それぞれ示している。また、転送開始時間を図18(b)に示す従来システムの場合

$$(t 5 - t 4) = (t 9 - t 4)$$

$$\times \{1 / (1 + 2 + 4)\} \cdots (1)$$

$$(t 6 - t 5) = (t 9 - t 4)$$

$$\times \{2 / (1 + 2 + 4)\} \cdots (2)$$

$$(t 9 - t 6) = (t 9 - t 4)$$

$$\times (4 / (1 + 2 + 4)) \cdots (3)$$

また、 t 6 は、次式 (4) で表される。

$$t 6 = t 4 + [(t 9 - t 4) \times \{ (1 + 2) / (1 + 2 + 4) \}]$$
... (4)

図10(c)は、図1の携帯視聴システムにおいて、番組データの転送を時刻taで中断した場合を示している。

ここで、 時 刻 t a は 、 t 6 < t a < t 9 の 条 件 を 満 た す も のとする。番組データの転送が時刻taで中断されたとし ても、全ての番組に対して音声コンポーネントと字幕コン ポーネントの転送は終了している。このとき、携帯装置で 視 聴 す る と 、 映 像 は 視 聴 で き な い も の の 、 字 幕 や 音 声 は 全 て 転 送 さ れ て い る の で 、 全 く 内 容 が わ か ら な い 番 組 は 存 在 しない。すなわち、映像は存在しないなりに、字幕と音声 とを視聴することで、全ての番組を楽しむことができると 言える。現実的には、映像のビットレートに比べ、字幕や 音声のビットレートは極めて大きい。そのため、字幕コン ポーネントと音声コンポーネントとを転送し終わるt6は 、映像コンポーネントを含めた番組全体の転送が終了する 時刻 t 9 に比べて、極めて早いタイミングで訪れるものと 考えられる。すなわち、映像の転送の所要時間(t 9 - t 6) は、字幕コンポーネントおよび音声コンポーネントの 転 送 所 要 時 間 (t 6 - t 4) に 比 べ て 極 め て 長 い 。 こ の た め、かなり早い段階で転送操作を中断したとしても、音声 コンポーネントは全て転送されている可能性が高い。さら に、字幕コンポーネントは、テキストとして伝送されるの で、音声コンポーネントよりもさらにビットレートを低く することができる。このため、字幕コンポーネントについ ては、音声コンポーネントよりもさらに短い時間で全ての 転送を完了することが可能となる。

図11は、図1の携帯視聴システムにおいて、転送する データにダイジェスト映像を含む際の番組転送の時間的変 遷を示している。すなわち、ここでは、図10の場合より

、やや複雑な場合を取り扱っている。

図11(a)は、放送される番組の情報についての時間的変遷を示している。ここで、番組1には詳細映像 V 1の中にダイジェスト映像 D 1 が含まれており、番組2には字幕 C 2 が含まれていない点が、図10(a)と異なっている。字幕 C 2 が無い分のビットレートは、詳細映像 V 2 で用いられており、他の番組と比べ字幕 C 2 相当分だけビットレートが増えている。

図11(b)は、番組転送の時間的遷移を示している。まず、時刻 t 4 から開始される転送において、時刻 t 1 0 の時点で全ての番組に関して何らかの再生ができるだけの情報の転送が完了する。すなわち、番組1、3に対しては字幕、番組2に対しては音声が転送されている。なお、時刻 t 4 から時刻 t 1 0 の間に転送される番組コンポーネントは、図12の蓄積リストで転送優先度が1であるもの全てである。

次に、時刻 t 1 0 から時刻 t 1 1 の間に、クラスが「s c r i p t 」の番組コンポーネントのうち、時刻 t 1 0 以前に転送されなかったものの転送が行われる。番組 2 の音声については、時刻 t 1 0 までに転送が完了しているので、この段階では転送を行わない。なお、時刻 t 1 0 から時刻 t 1 1 の間に転送される番組コンポーネントは、図1 2 の蓄積リストで転送優先度が 2 であるもの全てである。

そして、時刻 t 1 1 からは、映像が転送される。まず、番組 1 のダイジェスト映像 D 1 が転送される。ダイジェスト映像は、詳細映像と意味的には同じ内容であるが、情報

量が少ないものである。情報量が少ないという意味は、例 えば、画面の解像度が低いとか、数秒間に1フレームとい った時間軸に対する解像度が低いなどの状態を表す。

詳細映像の符号化が、MPEG-2 Videoで定義 される解像度スケーラビリティといった、複数の階層の映 像が同時に符号に含まれる階層符号化である場合には、特 定の階層の符号を選択的に抽出することにより、ダイジェ スト映像のデータを得ることができる。また、階層化伝送 方式による符号化についても、階層符号化と同様に扱える 。あるいは、日本のデジタル放送方式で用いられる番組イ ンデックス符号などにより、番組の時間軸上の一部分であ るシーンが指定される場合、インデックスにより指定され た1つまたは複数のシーンがより重要な部分であるとして 、その部分の映像のみを切り出すことで、ダイジェスト映 像として取り扱うことも考えられる。この際、切り出され なかった部分については映像データが存在しないが、存在 する最後のフレームを表示したり、黒くブラックアウトさ せて表示することで、番組コンポーネントとして継続した 1 つのものであるとみなすことができる。

時刻 t 1 1 から t 1 2 の間に、映像が一通り転送される。すなわち、番組 2 と 3 については詳細な映像が、番組 1 については、意味的には同じ内容であるが情報量の少ないダイジェスト映像が転送される。時刻 t 1 2 の時点で、全ての番組に対し何らかの映像を鑑賞することができる。なお、時刻 t 1 1 から時刻 t 1 2 の間に転送される番組コンポーネントは、図1 2 の蓄積リストで転送優先度が3であ

るもの全てである。

最後に、時刻t12から、番組1の詳細映像V1の転送が開始される。時刻t12からの転送では図12の蓄積リストで転送優先度が4であるものが転送される。番組1のったので、まからで、時刻t13の転送が完了する予定の時刻t13のちようど真ん中のったが、時刻t113のちようど。番組1のったが、時刻t112のおから、番組1のったがで、まりしかを送されたことになるが、関のもである。するといるのであるである。また、でははいい。このは一がはいいのははいいのでははいいのでははいいのでははいいのではないで、個の中断がよりにはがいる。また、データ転送の中断がよりにはがいるがよりにはいる。また、データ転送の中断がより早にはができる。また、データ転送の中断がよりにはができる。生じた場合であっても、ユーザは、字幕(さらに背音)を鑑賞することができる。

図12は、図1の本体装置1において、受信したデータにダイジェスト映像が含まれる場合に作成される蓄積リストの一例を示している。図12において、番組1は、ダイジェスト映像を番組コンポーネント(蓄積リストの3行目。受取リストでは受取順序第6番目の番組コンポーネントの音んでいる。このため、図4で説明した転送優先をを判断する処理(ステップS206)において、「display」クラスの定義で最優先の転送優先度を持つダイジェスト映像が存在するので、転送優先度を書き換えるステップS207の処理が実行されない。このため「disp

1ay」クラスの番組コンポーネントの種別である、ダイジェスト映像「D」と、詳細映像「V」の両方に対して、デフォルトの転送優先度の値が格納されている。また、番組2では、「script」クラスの定義で最優先の転送優先度を持つ字幕が存在しないので、ステップS207により、音声「A」の転送優先度が「script」クラスの定義で最優先の値1に変更される。

図13は、図1の携帯装置2において、本体装置1から 転 送 さ れ て き た デ ー タ に ダ イ ジ ェ ス ト 映 像 が 含 ま れ て い る 場合に作成される受取リストの一例を示している。図13 において、携帯装置2は、番組1に対し、ダイジェスト映 像については30分全部を受け取っているが、詳細映像に ついては前半の15分しか受け取っていない。このため、 図8で説明した番組の再生処理(ステップS405)にお いて詳細映像と音声の再生が開始されてから15分後に、 ステップS406で詳細映像がデータの末尾に到達する。 そこで、ステップS407で、15分目以降の「disp l a y 」 クラスの番組コンポーネントであるダイジェスト 映 像 が 見 つ け ら れ 、 ス テ ッ プ S 4 1 0 で 詳 細 映 像 の 代 替 と して続きの再生が始められる。これは、ユーザからみれば 、番組1については、再生画像の品質が再生を開始してか ら15分経過した時点で悪くなるものの、内容的には鑑賞 を継続できることになる。

(第2の実施形態)

図14は、本発明の第2の実施形態に係る携帯視聴システムの物理的構成を示す外観斜視図である。また、図15

は、本発明の第2の実施形態に係る携帯視聴システムの電気的構成を示すブロック図である。図14および図15において、本体装置1は、処理部1aと、充電部1bと、携帯装置2を乗せることができるクレードル(ゆりかご)状の箱(以下、クレードルと称す)1cとを備えている。また、焼帯装置2は、処理部2aと、バッテリ2bと、接続接点2cとを備えている。処理部1aは、図1に示す機構装置2と同様の構成を有している。

クレードル1cに携帯装置2を乗せることによって、携 帯装置2は接続接点2 cを介して本体装置1 と電気的に接 続 さ れ る 。 ま た 、 こ の 間 、 接 続 接 点 2 c を 通 じ て 本 体 装 置 1に含まれる充電部1bにより、携帯装置2に含まれるバ ッテリ2bが充電される。携帯装置2は、比較的消費電力 が大きいため、バッテリ2bとしては、充電可能ないわゆ る2次電池を用いるのが一般的である。このため、例えば 毎 日 定 期 的 に バ ッ テ リ 2 b を 充 電 す る 必 要 が あ り 、 そ の た めに、携帯装置2を何らかの充電器に物理的に接続するこ と は 必 要 不 可 欠 な 作 業 で あ る 。 第 2 の 実 施 形 態 に よ れ ば 、 い ず れ に せ よ 必 要 と な る 充 電 の た め の 物 理 的 接 続 を 行 う 際 に、番組などの情報を同時に転送することができる利点が ある。このため、転送のために新たな接続作業を行う必要 がなく、利便性が大幅に向上する。なお、充電部1bが充 電 の 電 流 を 監 視 す る こ と で 接 続 開 始 を 検 出 し 、 こ れ を 処 理 部 1 a に 通 知 し て 番 組 の 転 送 処 理 を 開 始 す る よ う に し て も よい。この際、クレートル1 cに携帯装置2を乗せるだけ

で転送が自動的に開始され利便性が更に向上する。

(第3の実施形態)

図16は、本発明の第3の実施形態に係る携帯視聴システムの物理的構成を示す外観斜視図である。図16におい携帯視聴システムでは、本体装置1から携帯視聴システムでは、本体装置1から携帯視聴システムでは、本体装置1しては、記録媒体3を媒介と置しては、記録媒体3は、本体接置1に接着されたときに番組などの情報が書き込まれ、携帯が誘ったときに内部に格納した番組の情報を指したときができる。記録媒体3を介しは、発力ということができる。記録媒体3は、例えば、PCMCIA規格のハードディスクカードである。記録カードである。

第3の実施形態において、本体装置1は、DVB-CI(Digital Video Broadcasting-Common Interface)のスロットを持つディジタル放送受信機を備えている。DVB-CIは、欧州の標準化団体DVBにより標準化された規格でありに見格に搭載し、スロットを受信機に搭載し、スロットを受信機に搭載し、スロットを受信機に搭載し、スロットを受信機に搭載して、スロットを受信機に搭載している。従って、受信機に複った。そのデスクランブラを挿入コロットを設け、複数枚のデスクランブラを挿入コロットを設け、複数枚のデスクランブラを挿入することがある。ところで、DVB-CIでは、物理的、電気的なインタンにも標準搭

載されているPCMCIAを用いている。受信機の構成によっては、既存のディジタル放送受信機のソフトウェアを放送によるダウンロードなどで更新するだけで、図1の本体装置1と同様の機能を実現することもできる。

また、第3の実施形態において、携帯装置2は、ノート型PCが用いられる。昨今のCPUの性能向上などウェスの映像・音声は、ソフトで埋を行うだけでデコードすることが構帯装置の処理を行うだけでデコート型PCに、携帯装置の処理を行うだけでデコート型PCに、携帯装置の処理を行うができるうりに、携帯装置2と同様の動作を実現することができることができることができることができることができることができることができることがある。このような方法によって記録媒体3にファイルとして書きな方法によれてごまれて実行される。このような方法によれてごまといった特別な操作を記録は、プログラムを入手するといった特別な操作をごとしない。

図17は、本発明の第4の実施形態に係る携帯視聴システムの構成を示すブロック図である。 第4の実施形態では、本体装置1の情報ソースとして、放送ではなく、インターネットなどのコンピュータネットワーク4からの放送型サービスを想定している。

第4の実施形態において、本体装置1は、コンピュータネットワーク4との間でデータをやりとりするために用いられるモデム1dと、PC (パーソナルコンピュータ) 1 eと、MD (Mini Disc) デッキ1fとを備えて

いる。モデム1d、PC1e、MDデッキ1fの間は、IEEE1394等の高速ディジタルインタフェースにより相互に接続されている。ここで、PC1eは、所定のコンピュータプログラムを実行することにより、図1の本体装置1と同様の機能を果たす。記録媒体3としては、MDなどのパッケージメディアが用いられる。

なお、以上説明した各実施形態では、本体装置1に蓄積された全ての番組のデータを携帯装置2に転送するようにしているが、本体装置1に蓄積された番組のデータの中からユーザによって選択された番組のデータのみを携帯装置2に転送するようにしても良い。この場合、本体装置1から携帯装置2対して予めEPG(電子番組ガイド)データ

を転送しておき、携帯装置2において、ユーザが番組ガイドを見ながら暇な時間に本体装置1から受け取りたい番組データを前もって指定おくこともできる。すなわち、本体装置1は、携帯装置2が装着されたとき、携帯装置2で前もって指定された番組を認識し、該当する番組のデータのみを携帯装置2に転送する。

産業上の利用可能性

本発明は、本体装置で受信して蓄積した番組を携帯装置で簡易に楽しみたいような場合に適している。

請求の範囲

1. 固定的または半固定的に据え置かれた本体装置で受信した番組データを、持ち運び可能な携帯装置で再生してユーザに提供するような携帯視聴システムであって、

前記本体装置は、

放送によって提供される番組データを受信する受信手段と、

前記受信手段によって受信された番組データを蓄積する一次蓄積手段と、

前記一次蓄積手段に蓄積された番組データを構成する各番組コンポーネントに対して転送優先度を設定する転送優先度設定手段と、

前記一次蓄積手段に蓄積された番組データの各番組コンポーネントを、前記設定された転送優先度の順序に従って時間軸方向に分散させながら前記携帯装置に転送手段とを備え、

前記携帯装置は、

前記転送手段から分散して転送されてくる番組コンポーネントを蓄積する二次蓄積手段と、

前記二次蓄積手段に蓄積された番組コンポーネントから再生したい番組の番組データを再構築する再構築手段と

前記再構築手段により再構築された番組データを再生する再生手段とを備える、携帯視聴システム。

2. 前記転送優先度設定手段は、データ量の少ない番組

コンポーネントが優先的に転送されるように、各番組コンポーネントに対して転送優先度を設定することを特徴とする、請求項1に記載の携帯視聴システム。

3. 前記本体装置は、前記番組コンポーネントの各種類に対して予めデフォルトの転送優先度を定義するための転送優先度定義手段をさらに備えており、

前記転送優先度設定手段は、前記転送優先度定義手段に規定された定義に従って、各番組コンポーネントに対して前記デフォルトの転送優先度を設定することを特徴とする、請求項2に記載の携帯視聴システム。

4. 前記転送手段は、前記一次蓄積手段に蓄積された複数の番組データを一括して前記携帯装置に転送する場合、各番組データから同一の転送優先度が設定された番組コンポーネントを選択して1セットにまとめ、各セットの転送を設定された転送優先度の順序に従って時間軸方向に分散させながら行うことを特徴とする、請求項3に記載の携帯視聴システム。

5. 前記転送優先度定義手段において、番組コンポーネントの各種類は、複数のクラスに分類されており、

前記転送優先度設定手段は、各番組コンポーネントに対して設定されたデフォルトの転送優先度を各クラス別にチェックし、当該チェック結果に基づいて、各クラス単位で各番組コンポーネントに対して設定されたデフォルトの転送優先度を必要に応じて変更することを特徴とする、請求項4に記載の携帯視聴システム。

6. 前記転送優先度設定手段は、同一クラスに属する番

組コンポーネントのいずれに対しても、そのクラスにおいて最高の転送優先度として定義されている値の転送優先度が設定されている値の転送優先度が設定されている番組コンポーネントの転送優先度を、そのクラスにおいて最高の転送優先度として定義されている値に変更することを特徴とする、請求項5に記載の携帯視聴システム。

7. 前記本体装置は、前記受信手段によって受信された番組データの番組コンポーネントから新たな番組コンポーネントを生成する番組コンポーネント生成手段をさらに備え、

前記蓄積手段は、前記受信手段によって受信された番組データに、前記番組コンポーネント生成手段によって生成された番組コンポーネントを加えて蓄積することを特徴とする、請求項1に記載の携帯視聴システム。

- 8. 前記携帯装置は、前記再構築手段により再構築された番組データの何れかの番組コンポーネントのデータが、前記再生手段による再生の途中で途切れたとき、現在再生中でない他の番組コンポーネントによって再生を代替させる代替手段をさらに備える、請求項1に記載の携帯視聴システム。
- 9. 前記携帯装置は、前記番組コンポーネントの各種類に対して予め提示優先度を定義するための提示優先度定義 手段をさらに備えており、

前記代替手段は、前記提示優先度定義手段に規定された定義に従って代替再生すべき番組コンポーネントを決定す

ることを特徴とする、請求項 8 に記載の携帯視聴システム 。

10.前記提示優先度定義手段において、番組コンポーネントの各種類は、複数のクラスに分類されており、

前記代替手段は、前記再生の途切れた番組コンポーネントと同一のクラスに属する番組コンポーネントの中から代替再生すべき番組コンポーネントを決定することを特徴とする、請求項9に記載の携帯視聴システム。

11. 前記本体装置と前記携帯装置は、相互に電気的に接続可能に構成されており、

前記転送手段は、前記一次蓄積手段に蓄積された番組データの各番組コンポーネントを、前記携帯装置に直接オンライン転送することを特徴とする、請求項1に記載の携帯視聴システム。

12. 前記本体装置は、

前記携帯装置が電気的に接続可能に装着される装着手段と、

前記装着手段に前記携帯装置が装着されたとき、当該携帯装置に対して充電のための電力を供給する充電手段とをさらに備え、

前記携帯装置は、前記充電から供給される電力によって充電されるバッテリをさらに備える、請求項11に記載の携帯視聴システム。

13.前記転送手段は、前記一次蓄積手段に蓄積された番組データの各番組コンポーネントを、記録媒体を介して、前記携帯装置にオフライン転送することを特徴とする、

請求項1に記載の携帯視聴システム。

14. 前記本体装置は、前記携帯装置に転送すべき番組コンポーネントを、前記記録媒体に書き込むための書込手段をさらに備え、

前記携帯装置は、前記記録媒体に記録された番組コンポーネントを読み出すための読出手段をさらに備える、請求項13に記載の携帯視聴システム。

15. 前記受信手段は、コンピュータネットワークを介して番組データを受信する、請求項1に記載の携帯視聴システム。

16. 固定的または半固定的に据え置かれた状態で使用され、受信した番組データを持ち運び可能な携帯装置に転送するための本体装置であって、

放送によって提供される番組データを受信する受信手段と、

前記受信手段によって受信された番組データを蓄積する一次蓄積手段と、

前記一次蓄積手段に蓄積された番組データを構成する各番組コンポーネントに対して転送優先度を設定する転送優先度設定手段と、

前記一次蓄積手段に蓄積された番組データの各番組コンポーネントを、前記設定された転送優先度の順序に従って時間軸方向に分散させながら前記携帯装置に転送手段とを備える、本体装置。

17. 前記転送優先度設定手段は、データ量の少ない番組コンポーネントが優先的に転送されるように、各番組コ

ンポーネントに対して転送優先度を設定することを特徴とする、請求項16に記載の本体装置。

18.前記番組コンポーネントの各種類に対して予めデフォルトの転送優先度を定義するための転送優先度定義手段をさらに備えており、

前記転送優先度設定手段は、前記転送優先度定義手段に 規定された定義に従って、各番組コンポーネントに対して 前記デフォルトの転送優先度を設定することを特徴とする 、請求項17に記載の本体装置。

19.前記転送手段は、前記一次蓄積手段に蓄積された複数の番組データを一括して前記携帯装置に転送する場合、各番組データから同一の転送優先度が設定された番組コンポーネントを選択して1セットにまとめ、各セットの転送を設定された転送優先度の順序に従って時間軸方向に分散させながら行うことを特徴とする、請求項18に記載の本体装置。

20.前記転送優先度定義手段において、番組コンポーネントの各種類は、複数のクラスに分類されており、

前記転送優先度設定手段は、各番組コンポーネントに対して設定されたデフォルトの転送優先度を各クラス別にチェックし、当該チェック結果に基づいて、各クラス単位で各番組コンポーネントに対して設定されたデフォルトの転送優先度を必要に応じて変更することを特徴とする、請求項19に記載の本体装置。

21. 前記転送優先度設定手段は、同一クラスに属する番組コンポーネントのいずれに対しても、そのクラスにお

いて最高の転送優先度として定義されている値の転送優先度が設定されていない場合、そのクラスにおいて現時点で最も高い転送優先度が設定されている番組コンポーネントの転送優先度を、そのクラスにおいて最高の転送優先度として定義されている値に変更することを特徴とする、請求項20に記載の本体装置。

22. 前記受信手段によって受信された番組データの番組コンポーネントから新たな番組コンポーネントを生成する番組コンポーネント生成手段をさらに備え、

前記蓄積手段は、前記受信手段によって受信された番組 データに、前記番組コンポーネント生成手段によって生成 された番組コンポーネントを加えて蓄積することを特徴と する、請求項16に記載の本体装置。

23. 固定的または半固定的に据え置かれた本体装置で受信した番組データを受け取って再生し、ユーザに提供するための携帯装置であって、

前記本体装置から分散して転送されてくる番組データ中の各番組コンポーネントを蓄積する二次蓄積手段と、

前記二次蓄積手段に蓄積された番組コンポーネントから再生したい番組の番組データを再構築する再構築手段と、

前記再構築手段により再構築された番組データを再生する再生手段とを備える、携帯装置。

24. 前記再構築手段により再構築された番組データの何れかの番組コンポーネントのデータが、前記再生手段による再生の途中で途切れたとき、現在再生中でない他の番組コンポーネントによって再生を代替させる代替手段をさ

らに備える、請求項23に記載の携帯装置。

25.前記番組コンポーネントの各種類に対して予め提示優先度を定義するための提示優先度定義手段をさらに備えており、

前記代替手段は、前記提示優先度定義手段に規定された定義に従って代替再生すべき番組コンポーネントを決定することを特徴とする、請求項24に記載の携帯装置。

26.前記提示優先度定義手段において、番組コンポーネントの各種類は、複数のクラスに分類されており、

前記代替手段は、前記再生の途切れた番組コンポーネントと同一のクラスに属する番組コンポーネントの中から代替再生すべき番組コンポーネントを決定することを特徴とする、請求項25に記載の携帯装置。

27. 固定的または半固定的に据え置かれた本体装置で受信した番組データを、持ち運び可能な携帯装置に転送するための方法であって、

放送によって提供される番組データを受信するステップと、

前記受信手段によって受信された番組データを蓄積するステップと、

前記蓄積された番組データを構成する各番組コンポーネントに対して転送優先度を設定するステップと、

前記蓄積された番組データの各番組コンポーネントを、前記設定された転送優先度の順序に従って時間軸方向に分散させながら前記携帯装置に転送するステップとを備える、データ転送方法。

図 1

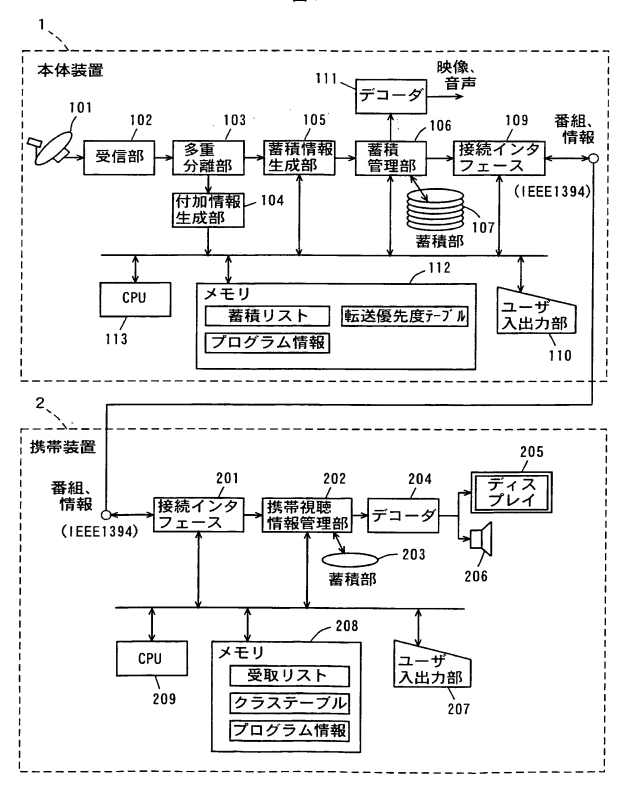
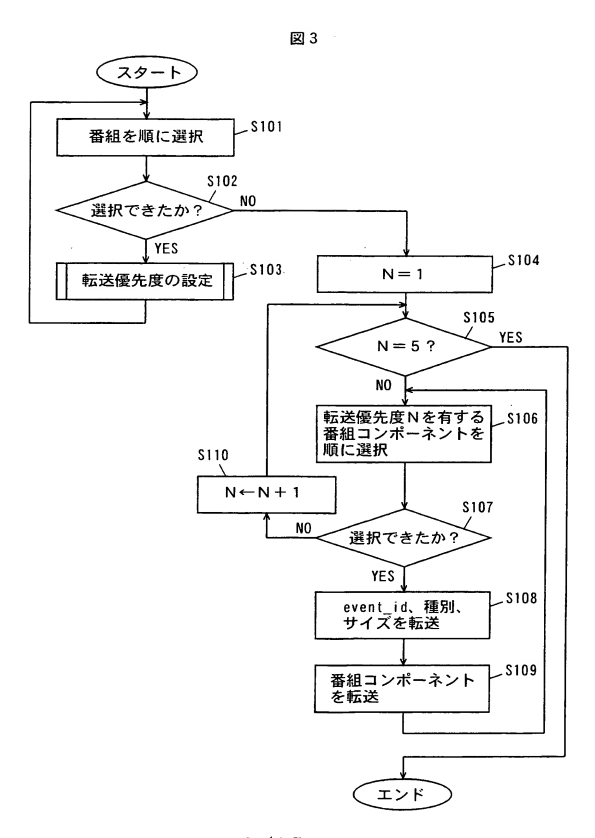


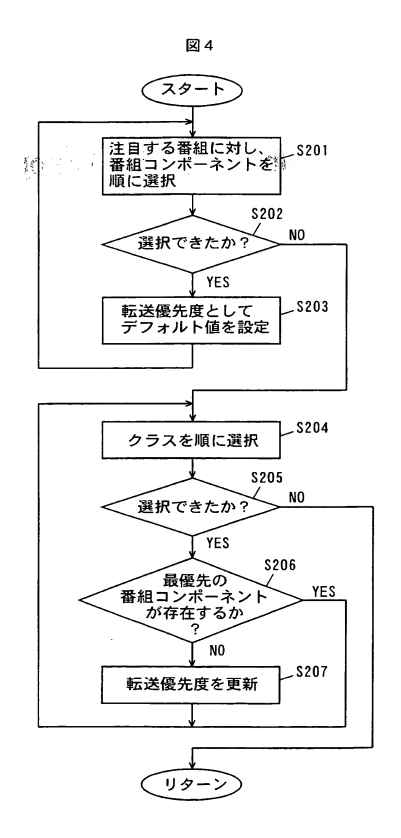


図 2

	event_id	種別	サイズ	転送 優先度
*	0x0001	С	100	. 1
	0x0001	Α	200	2
	0x0001	٧	400	3
	0x0002	С	50	1
	0x0002	Α	100	2
	0x0002	٧	200	3
Ī	0x0003	С	50	1
	0×0003	Α	100	2
	0x0003	٧	200	3



3/17



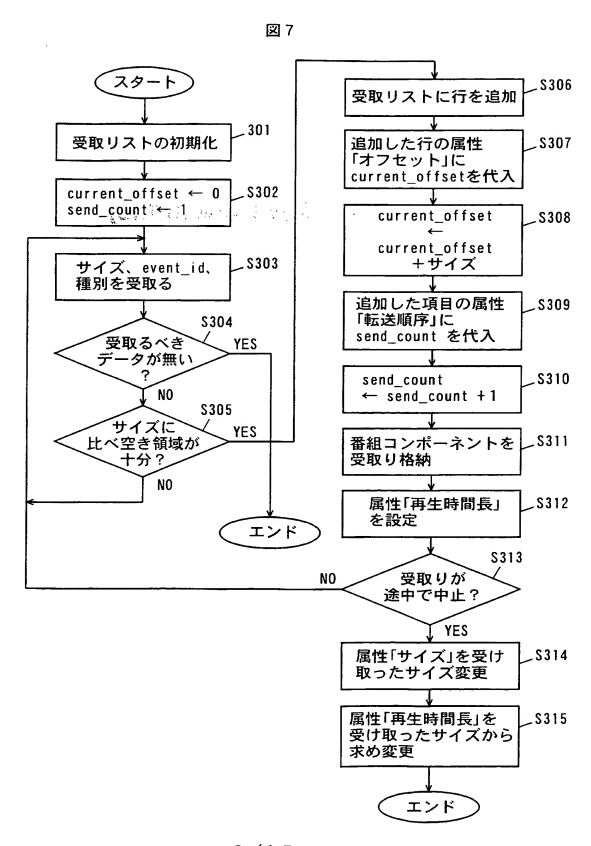
4/17

図 5

種別	デフォルト 転送優先度	クラス
С	1	script
A	7 M 2 1 2 CM	script
D	3	display
٧	4	display

図 6

受取順序	オフセット	サイズ	event_id	種別	再生 時間長
1	0	100	0x0001	С	30
2	100	50	0x0002	С	15
3	150	50	0x0003	С	15
4	200	200	0x0001	Α	30
5	400	100	0x0002	Α	15
6	500	100	0x0003	Α	15
7	600	400	0x0001	٧	30
8	1000	200	0x0002	٧	15
9	1200	200	0x0003	٧	15



6/17

図8

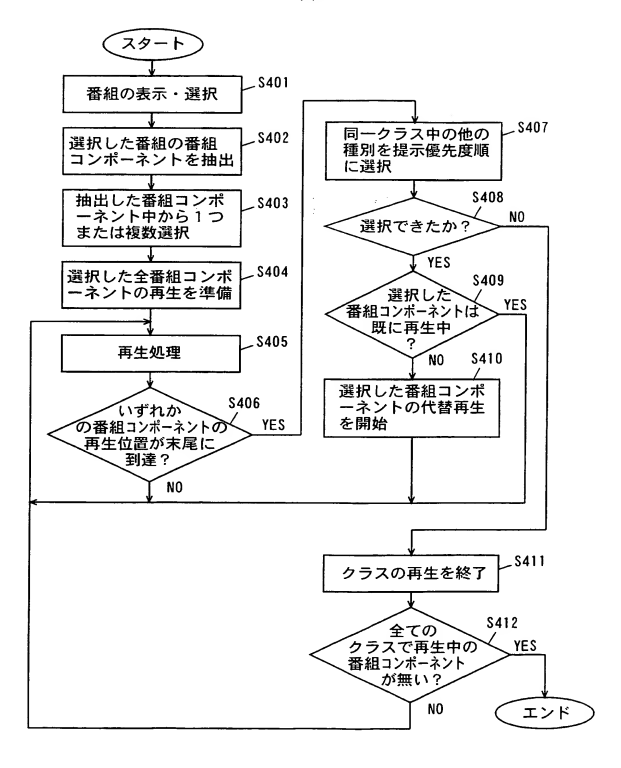
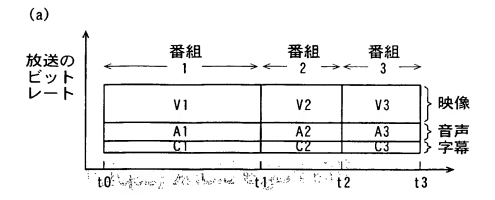
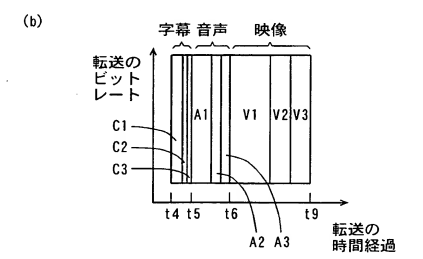


図 9

種別	クラス・ル	提示優先度
С	script	2
Α	script	1
D	display	2
٧	display	1

図10





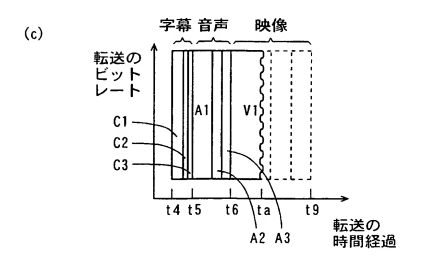
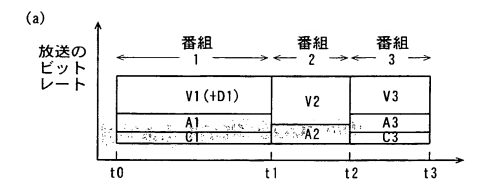


図11



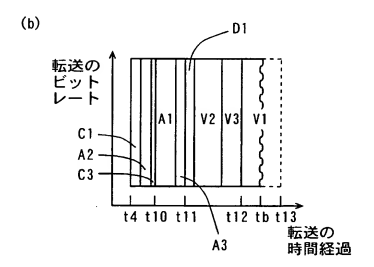


図12

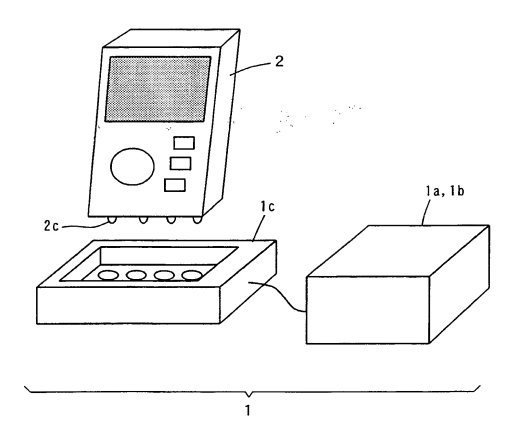
event_id	種別	サイズ	転送 優先度
0x0001	С	100	1
0x0001	A	200	2
0x0001	D	100	3
0x0001	٧	400	4
0x0002	A	100	1
0x0002	٧	250	3
0x0003	С	50	1
0x0003	A	100	2
0x0003	٧	200	3



図13

受取順序	オフセット	サイズ	event_id	種別	再生 時間長
1	0	100	0x0001	С	30
2	100	100	0×0002	Α	15
3	200	50	0×0003	С	15
4	250	200	0x0001	A	30
5	450	100	0x0003	A	15
6	550	100	0x0001	D	30
7	650	250	0x0002	. V	15
8	900	200	0x0003	٧	15
9	1100	200	0x0001	٧	15

図14



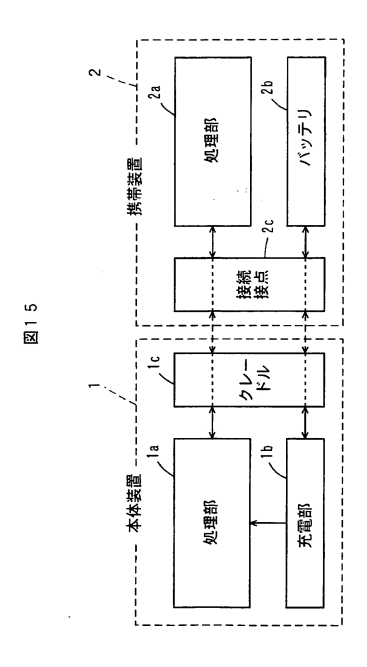


図16

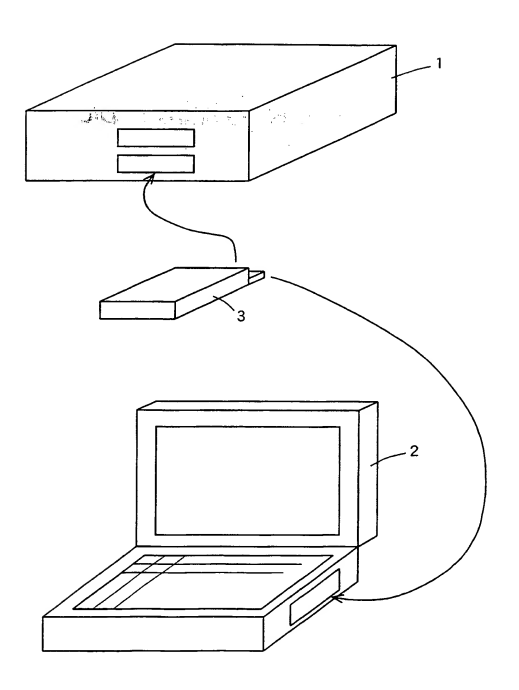


図17

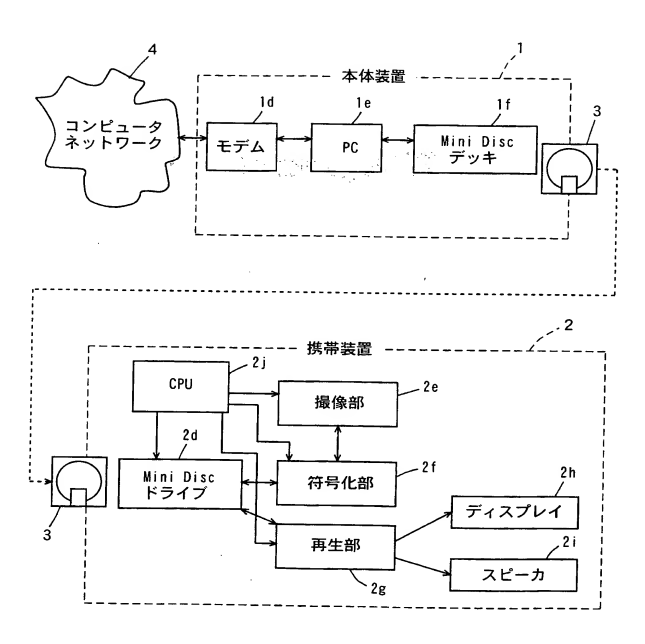
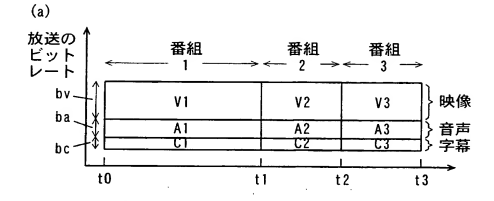
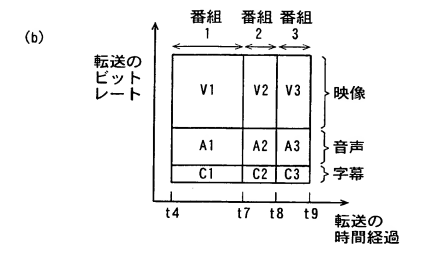
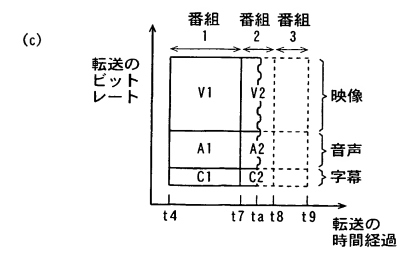


図18







17/17



International application No.

PCT/JP99/01715

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁶ H04N5/44				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁶ H04N5/38-46				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-1999 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-1999 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-1999				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVA	VANT			
	ation, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.			
X JP, 09-070026, A (Tos A 11 March, 1997 (11. 0	oshiba Corp.), 03. 97) (Family: none) 1, 16, 23, 27 2-15, 17-22, 24-26			
	JP, 08-018523, A (Hitachi,Ltd.), 1, 16, 23, 27 19 January, 1996 (19. 01. 96) 2-15, 17-22, & US, 5740369 24-26			
Co., Ltd.),	JP, 08-317349, A (Matsushita Electric Industrial 1-27 Co., Ltd.), 29 November, 1996 (29. 11. 96) (Family: none)			
Further documents are listed in the continuation	on of Box C. See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "C" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "A" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive ster when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive ster when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive ster when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive ster when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive ster when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive ster when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive ster when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered nov				
29 June, 1999 (29. 06. 99) 13 July, 1999 (13. 07. 99) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer				
Japanese Patent Office				
Facsimile No.	Telephone No.			

国際調査報告 国際出願番号 PCT/JP99/01715 Α. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. C16 H04N5/44 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. C16 H04N5/38-46 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-1999年 日本国登録実用新案公報 1994-1999年 日本国実用新案登録公報 1996-1999年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 カテゴリー* 請求の範囲の番号 X JP, 09-070026, A (株式会社東芝) 11. 3月. 19 1, 16, 23, 27 Α 97(11.03.97) (ファミリーなし) 2-15, 17-22, 24-26 \mathbf{X} JP, 08-018523, A (株式会社日立製作所) 19. 1 1, 16, 23, 27 月. 1996 (19. 01. 96) &US, 5740369 2-15, 17-22. 24 - 26Α JP, 08-317349, A(松下電器産業株式会社)29, 11 1 - 27月. 1996 (29. 11. 96) (ファミリーなし) | C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 論の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

29.06.99

国際調査報告の発送日

13.07.99

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

夏目 健一郎

5 P 4 2 2 7

電話番号 03-3581-1101 内線 3580